



Lift™

Water-to-water scroll heat pumps

for very high temperature water production

81-P ÷ 1204-P

R134a

R513A



July 2023

CG-PRC056B-XX

TRANE
TECHNOLOGIES

Confidential and proprietary Trane information



TRANE®

LIFT 81-P÷1204-P

INDEX

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| General description | 4 | Descrizione generale | 4 |
| Versions | 4 | Versioni | 4 |
| Technical features | 4 | Caratteristiche costruttive | 4 |
| Factory fitted accessories | 6 | Accessori montati in fabbrica | 6 |
| Loose accessories | 6 | Accessori forniti separatamente | 6 |
| Reference conditions | 6 | Condizioni di riferimento | 6 |
| Operating range | 8 | Limi di funzionamento | 8 |
| Technical data | 10-11 | Dati tecnici | 10-11 |
| Heating capacities | 14-15 | Rese in riscaldamento | 14-15 |
| EVAPORATOR - Water circuit pressure drops, water flow limits, correction factors and evaporator fouling factors corrections | 16 | EVAPORATORE - Perdite di carico circuito idraulico, limiti portata acqua, fattori di correzione e coefficienti correttivi per fattori di sporcamento evaporatore | 16 |
| CONDENSER - Water circuit pressure drops, water flow limits, correction factors and condenser fouling factors corrections | 17 | CONDENSATORE - Perdite di carico circuito idraulico, limiti portata acqua, fattori di correzione e coefficienti correttivi per fattori di sporcamento condensatore | 17 |
| Refrigerant circuit diagram | 18-19 | Schema circuito frigorifero | 18-19 |
| Water circuit: | | Circuito idraulico: | |
| General characteristics | 20 | Caratteristiche generali | 20 |
| Water circuit diagram | 20 | Schema circuito idraulico | 20 |
| Water connections position | 22 | Posizione attacchi idraulici | 22 |
| Dimensions, clearances and weights distribution | 23-25 | Dimensioni d'ingombro, spazi di rispetto e distribuzione pesi | 23-25 |
| Sound pressure | 26-27 | Pressione sonora | 26-27 |
| Microprocessor control system | 28 | Sistema di regolazione con microprocessore | 28 |
| Wiring diagrams legend | 29 | Legenda schemi elettrici | 29 |
| Wiring diagrams | 30-35 | Schemi circuiti elettrici | 30-35 |

INDICE

ÍNDICE

| | |
|---|-------|
| Descripción general | 5 |
| Versiónes | 5 |
| Características de fabricación | 5 |
| Accesorios montados en la fábrica | 7 |
| Accesorios suministrados por separado | 7 |
| Condiciones de referencia | 7 |
| Límites de funcionamiento | 9 |
| Datos técnicos | 12-13 |
| Rendimientos en calefacción | 14-15 |
| EVAPORADOR - Pérdidas de carga del circuito hidráulico, límites de caudal de agua, factores de corrección y coeficientes de corrección para factores de suciedad en el evaporador | 16 |
| CONDENSADOR - Pérdidas de carga del circuito hidráulico, límites de caudal de agua, factores de corrección y coeficientes de corrección para factores de suciedad en el condensador | 17 |
| Esquema del circuito frigorífico | 18-19 |
| Círculo hidráulico: | |
| Características generales | 21 |
| Esquema del circuito hidráulico | 21 |
| Posición de las conexiones hidráulicas | 22 |
| Dimensiones totales, espacios de respeto y distribución de los pesos | 23-25 |
| Presión sonora | 26-27 |
| Sistema de regulación con microprocesador | 28 |
| Leyenda de los esquemas eléctricos | 29 |
| Esquemas eléctricos | 30-35 |

INDEX

| | |
|---|-------|
| Description générale | 5 |
| Versions | 5 |
| Caractéristiques de construction | 5 |
| Accessoires montés en usine | 7 |
| Accessoires fournis séparément | 7 |
| Conditions de référence | 7 |
| Limits de fonctionnement | 9 |
| Données techniques | 12-13 |
| Rendements en chauffage | 14-15 |
| ÉVAPORATEUR - Pertes de charge circuit hydraulique, limites de débit'eau, facteurs de correction et coefficients correcteurs pour facteurs d'enrassements évaporateur | 16 |
| CONDENSEUR - Pertes de charge circuit hydraulique, limites de débit d'eau, facteurs de correction et coefficients correcteurs pour facteurs d'enrassements condenseur | 17 |
| Schéma du circuit frigorifique | 18-19 |
| Circuit hydraulique : | |
| Caractéristiques générales | 21 |
| Schéma du circuit hydraulique | 21 |
| Position des raccords hydrauliques | 22 |
| Dimensions, espaces techniques et distribution des poids | 23-25 |
| Pression sonore | 26-27 |
| Système de réglage avec microprocesseur | 28 |
| Légende schémas électriques | 29 |
| Schémas électriques | 30-35 |

GENERAL DESCRIPTION

Watercooled heat pumps for indoor installation. The range consists of 16 models covering heating capacity from 37 kW to 550 kW.
LIFT units allow synergies to be created at the plant level by offering the possibility of recovering heat from industrial processes or to be integrated with other technical systems that produce hot water at medium temperature, which can be used as sources to produce hot water at high temperature.
On request, units can be supplied with R513A (LIFT 81-P÷302-P) refrigerant.

VERSIONS:

LIFT - Heat pump

TECHNICAL FEATURES:

Frame.

Self-supporting galvanized steel frame further protected with polyester powder painting. Easy to remove panels allow access to the inside of the unit for maintenance and other necessary operations.

Compressors.

Scroll with oil sight glass. They are fitted with internal overheat protection and crankcase heater. They are installed on rubber shock absorbers.

Condenser.

AISI 316 stainless steel braze welded plate type, with one circuit on the refrigerant side and one on the water side for 81-P÷602-P models; with two independent circuits on the refrigerant side and one on the water side for 804-P÷1204-P models.

Evaporator.

AISI 316 stainless steel braze welded plate type, with one circuit on the refrigerant side and one on the water side for 81-P÷602-P models; with two independent circuits on the refrigerant side and one on the water side for 804-P÷1204-P models.

Electrical board.

It includes: main switch with door safety interlock; fuses; thermal protection relays for compressors; interface relays; electrical terminals for external connections.

Microprocessor.

For automatic control of the unit allowing continuous display of the operational status of the unit, control set and real water temperature and, in case of partial or total block of the unit, indication of security device that intervened.

Refrigerant circuit.

Made of copper pipe, it includes the following components on all models: electronic expansion valve; filter drier; liquid and humidity indicator; high pressure switches (with fixed setting); safety valve.

Water circuit user side.

It includes: condenser; temperature sensors; water differential pressure switch.

Water circuit source side.

It includes: evaporator; temperature sensors; water differential pressure switch.

DESCRIZIONE GENERALE

Pompe di calore condensate ad acqua per installazione da interno. La gamma comprende 16 modelli che coprono potenze termiche da 37 kW a 550 kW.
Le unità LIFT permettono di creare delle sinergie a livello impiantistico, offrendo la possibilità di recuperare calore da processi industriali oppure di essere integrate con altri sistemi tecnici che producono acqua calda a media temperatura, sfruttati come sorgenti per produrre acqua calda ad elevata temperatura.
Su richiesta, le unità possono essere fornite con il refrigerante R513A (LIFT 81-P÷302-P).

VERSIONI:

LIFT - Pompa di calore

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Struttura.

Di tipo autoportante, realizzata in lamiera zincata con un'ulteriore protezione ottenuta tramite verniciatura a polveri poliestere. I pannelli, facilmente rimovibili, permettono l'accesso all'interno dell'unità per le operazioni di manutenzione e riparazione.

Compressori.

Scroll con spia livello olio. Sono dotati di protezione termica incorporata e di resistenza carter. Sono montati su supporti antivibranti in gomma.

Condensatore.

Del tipo a piastre saldorbratese in acciaio inox AISI 316, con un circuito sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 81-P÷602-P; con due circuiti indipendenti sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 804-P÷1204-P.

Evaporatore.

Del tipo a piastre saldorbratese in acciaio inox AISI 316, con un circuito sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 81-P÷602-P; con due circuiti indipendenti sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua nei modelli 804-P÷1204-P.

Quadro elettrico.

Include: interruttore generale con bloccoporta; fusibili; relè termici a protezione dei compressori; relè di interfaccia; morsetti per collegamenti esterni.

Microprocessore.

Per la gestione automatica dell'unità permettendo di visualizzarne in qualsiasi istante lo stato di funzionamento, di controllare la temperatura dell'acqua impostata e quella effettiva e, in caso di blocco parziale o totale dell'unità, di evidenziare quali sicurezze sono intervenute.

Circuito frigorifero.

Realizzato in tubo di rame, comprende per tutti i modelli i seguenti componenti: valvola di espansione termostatica elettronica; filtro disidratatore; indicatore di liquido ed umidità; pressostati di alta pressione (a taratura fissa); valvola di sicurezza.

Circuito idraulico lato utente.

Include: condensatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua.

Circuito idraulico lato sorgente.

Include: evaporatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bombas de calor condensadas por agua para instalación interna. La gama comprende 16 modelos que cubren potencias térmicas de 37 kW a 550 kW.

Las unidades LIFT permiten crear sinergias a nivel de planta al ofrecer la posibilidad de recuperar el calor de los procesos industriales o integrarse con otros sistemas técnicos que producen agua caliente a media temperatura, que pueden aprovecharse como fuentes para producir agua caliente a alta temperatura.

Las unidades se pueden suministrar bajo pedido con refrigerante R513A (LIFT 81-P-302-P).

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pompes à chaleur à condensation à eau pour installation à l'intérieur. La gamme est composée de 16 modèles d'une puissance thermique de 37 kW jusqu'à 550 kW.

Les unités LIFT permettent de créer des synergies au niveau de l'installation en offrant la possibilité de récupérer la chaleur des processus industriels ou d'être intégrées à d'autres systèmes techniques qui produisent de l'eau chaude à moyenne température, qui peuvent être utilisés comme sources pour produire de l'eau chaude à haute température.

Sur demande, les unités peuvent être fournies avec réfrigérant R513A (LIFT 81-P-302-P).

VERSIÓNES:

LIFT - Bomba de calor

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN:

Estructura.

Autoportante, realizada en chapa galvanizada con mayor protección obtenida mediante el pintado con polvos poliéster. Los paneles, fácilmente extraíbles, permiten el acceso dentro de la unidad para las operaciones de mantenimiento y reparación.

Compresores.

Scroll con indicador de nivel de aceite. Tienen una protección térmica incorporada y una resistencia cárter. Están montados en soportes antivibratorios de caucho.

Condensador.

De tipo de placas soldadas de acero inoxidable AISI 316, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 81-P-602-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 804-P-1204-P.

Evaporador.

De tipo de placas soldadas de acero inoxidable AISI 316, con un circuito en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 81-P-602-P; con dos circuitos independientes en el lado refrigerante y uno en el lado agua en los modelos 804-P-1204-P.

Cuadro eléctrico.

Incluye: interruptor general con bloqueo de puerta; fusibles; relés térmicos de protección de los compresores; relé de interfaz; bornes para conexiones externas.

Microprocesador.

Pour gérer automatiquement l'unité ce qui permet de visualiser sur voyant les paramètres de fonctionnement de la machine, de contrôler le point de consigne et la température réelle de l'eau, et, en cas d'arrêt partiel ou total de l'unité, d'indiquer l'alarme correspondante.

Circuito frigorífico.

Realizado en tubo de cobre, incluye para todos los modelos los siguientes componentes: válvula de expansión termostática electrónica; filtro deshidratador; indicador de líquido y humedad; presostatos de alta presión (calibración fija); válvula de seguridad.

Circuito hidráulico lado usuario.

Incluye: condensador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua.

Circuito hidráulico lado fuente.

Incluye: evaporador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua.

VERSIONS :

LIFT - Pompe à chaleur

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION :

Structure.

De type autoportant, réalisée en tôle galvanisée avec une protection supplémentaire obtenue grâce à un laquage poudre polyester. Les panneaux, faciles à enlever, permettent un accès total à l'intérieur de l'unité pour toutes les opérations de maintenance et de réparation.

Compresseurs.

Scroll comprenant voyant pour niveau de l'huile. Ils sont équipés d'une protection thermique incorporée et de résistance carter. Ils sont montés sur des supports antivibrants en caoutchouc.

Condenseur.

De type à plaques soudobrasées en acier inox AISI 316, avec un circuit sur le côté réfrigérant et un autre sur le côté eau dans les modèles 81-P-602-P ; avec deux circuits indépendants sur le côté réfrigérant et un sur le côté eau dans les modèles 804-P-1204-P.

Évaporateur.

De type à plaques soudobrasées en acier inox AISI 316, avec un circuit sur le côté réfrigérant et un autre sur le côté eau dans les modèles 81-P-602-P ; avec deux circuits indépendants sur le côté réfrigérant et un sur le côté eau dans les modèles 804-P-1204-P.

Tableau électrique.

Il inclut : interrupteur général avec blocage de porte ; fusibles ; relais de protection thermique pour compresseurs ; relais d'interface ; bornes pour raccordements extérieurs.

Microprocesseur.

Pour gérer automatiquement l'unité ce qui permet de visualiser sur voyant les paramètres de fonctionnement de la machine, de contrôler le point de consigne et la température réelle de l'eau, et, en cas d'arrêt partiel ou total de l'unité, d'indiquer l'alarme correspondante.

Circuit frigorifique.

Réalisé en tuyau en cuivre, tous les modèles comprennent les composants suivants : vanne d'expansion électroniques ; filtre déshydrateur ; indicateur de liquide et d'humidité ; pressostats de haute pression (à calibrage fixe) ; soupape de sécurité.

Circuit hydraulique côté utilisateur.

Il inclut : condenseur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau.

Circuit hydraulique côté source.

Il inclut : évaporateur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau.

FACTORY FITTED ACCESSORIES

- IM - Automatic circuit breakers. Alternative to fuses and thermal relays.
- SL - Unit silencement. The compressors are equipped with sound-absorbing covering.
- RFM - Cooling circuit shut-off valve on discharge line.
- RFL - Cooling circuit shut-off valve on liquid line.
- PV3E - 3-Way electronic pressostatic valve for evaporation control. The option allows to enter with water at a temperature higher than 45 °C. The option foresees the supply of the pressostatic valve and the relative control and regulation system. The valve is supplied as standard but it is not foreseen to be mounted on board.
- PV3C - 3-Way electronic pressostatic valve for cold start. The option allows to cold start the unit even with a high thermal load on the user side, respecting the operating range of the unit. The option foresees the supply of the pressostatic valve and the relative control and regulation system. The valve is supplied as standard but it is not foreseen to be mounted on board.
- FI - Antifreeze heater for evaporator and condenser.
- SS - Soft start. To reduce compressor starting current.
- IS - Modbus RTU protocol, RS485 serial interface.
- IST - Modbus TCP/IP protocol, Ethernet port. Web Server included.
- ISB - BACnet MSTP protocol, RS485 serial interface. Web Server included.
- ISBT - BACnet TCP/IP protocol, Ethernet port. Web Server included.
- ISL - LonWorks protocol, FTT-10 serial interface.
- ISS - SNMP protocol, Ethernet port. Web Server included.
- IAV - Remote set-point, 0-10 V signal. It allows to vary the operating set-point of the unit through a digital signal.
- IAA - Remote set-point, 4-20 mA signal. It allows to vary the operating set-point of the unit through an analogue signal.
- IAS - Remote signal for second set-point activation. It allows to activate remotely the second set-point.
- IDL - Demand limit from digital input. It allows to limit the unit absorbed power.
- IVE - 0-10 V signal for the management of the 3-Way electronic pressostatic valve for evaporation control.
- IVC - 0-10 V signal for the management of the 3-Way electronic pressostatic valve for cold start.

LOSE ACCESSORIES:

- MN - High and low pressure gauges. One for each refrigerant circuit.
- CR - Remote control panel. To be included in the room for remote control of the unit, with the same functions as that inserted in the machine.
- AG - Rubber shock absorbers. To be inserted at the bottom of the unit to dampen possible vibrations due to the type of floor where the machine is installed.
- AM - Spring shock absorbers. To be inserted at the bottom of the unit to dampen possible vibrations due to the type of floor where the machine is installed.

REFERENCE CONDITIONS

All technical data indicated on pages 10-11 refer to the following unit operating conditions:

- heating:
 - condenser inlet water temperature 70 °C
 - condenser outlet water temperature 78 °C
 - evaporator inlet water temperature 45 °C
 - evaporator outlet water temperature 40 °C.
 - sound power:
 - according to Standard ISO 3744 and Eurovent 8/1.
 - sound pressure (DIN 45635):
 - measured in free field conditions at 1 m from the unit and at 1.5 m from the ground. According to DIN 45635.
 - sound pressure (ISO 3744):
 - measured in free field conditions at 1 m from the unit. Average value as defined by ISO 3744.
- The power supply is 400V/3Ph/50Hz; auxiliary supply is 230V/1Ph/50Hz

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA:

- IM - Interruttori magnetotermici. In alternativa a fusibili e relè termici.
- SL - Silenziamento unità. I compressori vengono dotati di copertura fonoisolante.
- RFM - Rubinetto circuito frigorifero in mandata.
- RFL - Rubinetto circuito frigorifero linea liquido.
- PV3E - Valvola pressostatica elettronica a 3 vie per controllo evaporazione. L'opzione permette di entrare con acqua a temperatura maggiore di 45 °C. L'opzione prevede la fornitura della valvola pressostatica e del relativo sistema di controllo e regolazione. La valvola è fornita a corredo ma non è previsto il montaggio a bordo macchina.
- PV3C - Valvola pressostatica elettronica a 3 vie per avviamento a freddo. L'opzione permette di avviare la fredda l'unità anche con un elevato carico termico lato utente rispettando il campo di lavoro della macchina. L'opzione prevede la fornitura della valvola pressostatica e del relativo sistema di controllo e regolazione. La valvola è fornita a corredo ma non è previsto il montaggio a bordo macchina.
- FI - Resistenza antigelo evaporatore e condensatore.
- SS - Soft start. Per la limitazione della corrente di spunto all'avviamento del compressore.
- IS - Protocollo Modbus RTU, interfaccia seriale RS485.
- IST - Protocollo Modbus TCP/IP, porta Ethernet. Web Server incluso.
- ISB - Protocollo BACnet MSTP, interfaccia seriale RS485. Web Server incluso.
- ISBT - Protocollo BACnet TCP/IP, porta Ethernet. Web Server incluso.
- ISL - Protocollo LonWorks, interfaccia seriale FTT-10.
- ISS - Protocollo SNMP, porta Ethernet. Web Server incluso.
- IAV - Set-point remoto con segnale 0-10V. Permette di variare, tramite segnale digitale, il set-point di lavoro dell'unità.
- IAA - Set-point remoto con segnale 4-20 mA. Permette di variare, tramite segnale analogico, il set-point di lavoro dell'unità.
- IAS - Segnale remoto abilitazione secondo set point. Permette di attivare da remoto il secondo set-point.
- IDL - Limitazione potenza da ingresso digitale. Permette di limitare la potenza assorbita dell'unità.
- IVE - Segnale 0-10V per gestione valvola pressostatica elettronica a 3 vie per controllo evaporazione.
- IVC - Segnale 0-10V per gestione valvola pressostatica elettronica a 3 vie per avviamento a freddo.

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE:

- MN - Manometri di alta e bassa pressione. Uno per ogni circuito frigorifero.
- CR - Pannello comandi remoto. Da inserire in ambiente per il comando a distanza dell'unità, con funzioni identiche a quello inserito in macchina.
- AG - Antivibranti in gomma. Da inserire alla base dell'unità per smorzare eventuali vibrazioni dovute al tipo di pavimento ove la macchina è installata.
- AM - Antivibranti a molla. Da inserire alla base dell'unità per smorzare eventuali vibrazioni dovute al tipo di pavimento ove la macchina è installata.

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

I dati tecnici indicati a pagina 10-11 si riferiscono alle seguenti condizioni di funzionamento:

- in riscaldamento:
 - temperatura ingresso acqua al condensatore 70 °C
 - temperatura uscita acqua al condensatore 78 °C
 - temperatura ingresso acqua all'evaporatore 45 °C
 - temperatura uscita acqua all'evaporatore 40 °C.
 - potenza sonora:
 - secondo ISO Standard 3744 e norme Eurovent 8/1.
 - pressione sonora (DIN 45635):
 - rilevata in campo libero a 1 m di distanza dall'unità e ad 1,5 m dal suolo. Secondo normativa DIN 45635.
 - pressione sonora (ISO 3744):
 - rilevata in campo libero a 1 m di distanza dall'unità. Valore medio definito dalla ISO 3744.
- L'alimentazione elettrica di potenza è 400V/3Ph/50Hz; l'alimentazione elettrica ausiliaria è 230V/1Ph/50Hz.

ACCESORIOS MONTADOS EN LA FÁBRICA:

| | |
|------|---|
| IM | - Interruptores magnetotérmicos. Alternativa a fusibles y relés térmicos. |
| SL | - Silenciamiento unidad. Los compresores se entregan con cubierta aislante. |
| RFM | - Grifo circuito frigorífico en la línea de descarga. |
| RFL | - Grifo circuito frigorífico en la línea de líquido. |
| PV3E | - Válvula presostática electrónica de 3 vías para el control de la evaporación. La opción permite entrar con agua a una temperatura superior a 45 °C. La opción prevé el suministro de la válvula presostática y del correspondiente sistema de control y regulación. La válvula se suministra de serie pero no está prevista su instalación en la máquina. |
| PV3C | - Válvula presostática electrónica de 3 vías para arranque en frío. La opción permite arrancar en frío la unidad incluso con una alta carga térmica lado usuario, respetando el rango de funcionamiento de la unidad. La opción prevé el suministro de la válvula presostática y del correspondiente sistema de control y regulación. La válvula se suministra de serie pero no está prevista su instalación en la máquina. |
| FI | Resistencia antihielo evaporador y condensador. |
| SS | - Arranque suave. Para la limitación de la corriente de arranque cuando se pone en marcha el compresor. |
| IS | - Protocolo Modbus RTU, interfaz serial RS485. |
| IST | - Protocolo Modbus TCP/IP, puerto Ethernet. Web Server incluido. |
| ISB | - Protocolo BACnet MSTP, interfaz serial RS485. Web Server incluido. |
| ISBT | - Protocolo BACnet TCP/IP, puerto Ethernet. Web Server incluido. |
| ISL | - Protocolo LonWorks, interfaz serial FTT-10. |
| ISS | - Protocolo SNMP, puerto Ethernet. Web Server incluido. |
| IAV | - Set-point remoto con señal 0-10 V. Permite variar, a través de una señal digital, el set-point de trabajo de la unidad. |
| IAA | - Set-point remoto con señal 0-10 V. Permite variar, a través de una señal analógica, el set-point de trabajo de la unidad. |
| IAS | - Señal remota para activación segundo set point. Permite activar el segundo set-point a distancia. |
| IDL | - Limitación potencia desde entrada digital. Permite limitar la potencia absorbida de la unidad. |
| IVE | - Señal 0-10 V para la gestión de la válvula presostática electrónica de 3 vías para el control de la evaporación. |
| IVC | - Señal 0-10 V para la gestión de la válvula presostática electrónica de 3 vías para arranque frío. |

ACCESORIOS SUMINISTRADOS POR SEPARADO:

| | |
|----|--|
| MN | - Manómetros de alta y baja presión. Uno por cada circuito frigorífico. |
| CR | - Control remoto. A colocar en el ambiente para el mando a distancia de la unidad, con funciones idénticas a las del que se coloca en la máquina. |
| AG | - Antivibradores de caucho. A colocar en la base de la unidad para disminuir las posibles vibraciones, debidas al tipo de suelo donde la máquina está instalada. |
| AM | - Antivibradores de muelle. A colocar en la base de la unidad para disminuir las posibles vibraciones, debidas al tipo de suelo donde la máquina está instalada. |

CONDICIONES DE REFERENCIA

Los datos técnicos indicados en la página 12-13 se refieren a las siguientes condiciones de funcionamiento:

- en calefacción:
 - temperatura de entrada del agua en el condensador 70 °C
 - temperatura de salida del agua en el condensador 78 °C
 - temperatura de entrada del agua en el evaporador 45 °C
 - temperatura de salida del agua en el evaporador 40 °C.
 - potencia sonora:
según la norma ISO 3744 y Eurovent 8/1.
 - presión sonora (DIN 45635):
detectada en campo libre a 1 m de distancia de la unidad y a 1,5 m del suelo. Según la normativa DIN 45635.
 - presión sonora (ISO 3744):
detectada en campo libre a 1 m de distancia de la unidad. Valor medio definido por la ISO 3744.
- La alimentación eléctrica de potencia es de 400V / 3Ph / 50Hz; la alimentación eléctrica auxiliar es de 230V / 1Ph / 50Hz

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE :

| | |
|------|---|
| IM | - Interrupteurs magnétothermiques. En alternative aux fusibles et relais thermiques. |
| SL | - Silencieux unité. Les compresseurs sont munis d'une couverture isolante acoustique. |
| RFM | - Robinet du circuit frigorifique sur la ligne de sortie. |
| RFL | - Robinet du circuit frigorifique sur la ligne de liquide. |
| PV3E | - Vanne pressostatique électronique à 3 voies pour le contrôle de l'évaporation. L'option permet d'entrer avec de l'eau à une température supérieure à 45 °C. L'option prévoit la fourniture de la vanne pressostatique et du système de contrôle et de régulation correspondant. La vanne est incluse, mais le montage sur la machine n'est pas prévu. |
| PV3C | - Vanne pressostatique électronique à 3 voies pour démarrage à froid. L'option permet de dé-marrer à froid l'unité même avec une charge thermique élevée côté utilisateur, en respectant le domaine d'action de la machine. L'option prévoit la fourniture de la vanne pressostatique et du système de contrôle et de régulation correspondant. La vanne est incluse, mais le montage sur la machine n'est pas prévu. |
| FI | - Résistance antigel évaporateur et condenseur. |
| SS | - Démarrage progressif. Pour la réduction du courant au démarrage du compresseur. |
| IS | - Protocole Modbus RTU, interface série RS485. |
| IST | - Protocole Modbus TCP/IP, porte Ethernet. Web Server inclus. |
| ISB | - Protocole BACnet MSTP, interface série RS485. Web Server inclus. |
| ISBT | - Protocole BACnet TCP/IP, port Ethernet. Web Server inclus. |
| ISL | - Protocole LonWorks, interface série FTT-10. |
| ISS | - Protocole SNMP, porte Ethernet. Web Server inclus. |
| IAV | - Set-point éloigné avec signal 0-10V. Il permet de modifier, par un signal numérique, le set-point de travail de l'unité. |
| IAA | - Set-point éloigné avec signal 4-20 mA. Il permet de modifier, par un signal analogique, le set-point de travail de l'unité. |
| IAS | - Signal éloigné pour activation deuxième set point. Il permet d'activer le deuxième set-point à distance. |
| IDL | - Limite de demande à entrée numérique. Il permet de réduire la puissance absorbée de l'unité. |
| IVE | - Signal 0-10 V pour la gestion de la vanne pressostatique électronique à 3 voies pour le contrôle de l'évaporation. |
| IVC | - Signal 0-10 V pour la gestion de la vanne pressostatique électronique à 3 voies pour le démarrage à froid. |

ACCESSOIRES FOURNIS SÉPARÉMENT :

| | |
|----|--|
| MN | - Manomètres de haute et basse pression. Un pour chaque circuit frigorifique. |
| CR | - Panneau de commandes à distance. À insérer dans un environnement pour la commande à distance de l'unité, avec des fonctions identiques à celui inséré dans la machine. |
| AG | - Plots antivibratiles en caoutchouc. À insérer à la base de l'unité pour estomper les vibrations éventuelles dues au type de sol sur lequel la machine est installée. |
| AM | - Plots antivibratiles à ressort. À insérer à la base de l'unité pour estomper les vibrations éventuelles dues au type de sol sur lequel la machine est installée. |

CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

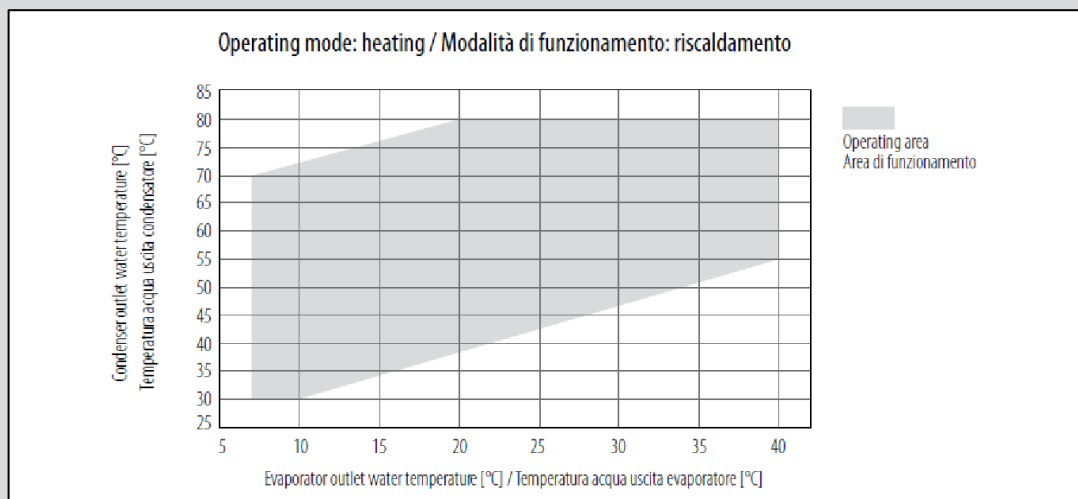
Les données techniques indiquées à la page 12 - 13 se réfèrent aux conditions de fonctionnement suivantes :

- en chauffage :
 - température d'entrée de l'eau à condenseur 70 °C
 - température de sortie de l'eau à condenseur 78 °C
 - température d'entrée de l'eau à l'évaporateur 45 °C
 - température de sortie de l'eau à l'évaporateur 40 °C.
 - puissance sonore :
selon ISO standard 3744 et normes Eurovent 8/1.
 - pression sonore (DIN 45635) :
mesurée en champ libre à 1 m de distance de l'unité et à 1,5 m du sol. Selon normes DIN 45635.
 - pression sonore (ISO 3744) :
mesurée en champ libre à 1 m de distance de l'unité. Valeur moyenne comme définie ISO 3744.
- L'alimentation électrique de puissance est de 400V / 3Ph / 50Hz ; l'alimentation électrique auxiliaire est de 230V / 1Ph / 50Hz

| OPERATING RANGE | °C | HEATING RISCALDAMENTO | | LIMITI DI FUNZIONAMENTO |
|---|-----|--------------------------|-----|---|
| | | min | max | |
| Evaporator inlet water temperature | °C | 10 | 45 | Temperatura acqua in ingresso evaporatore |
| Evaporator outlet water temperature | °C | 7 | 40 | Temperatura acqua in uscita evaporatore |
| Evaporator water thermal difference (1) | °C | 3 | 8 | Salto termico acqua evaporatore (1) |
| Condenser inlet water temperature | °C | 25 | 75 | Temperatura acqua in ingresso condensatore |
| Condenser outlet water temperature | °C | 30 | 80 | Temperatura acqua in uscita condensatore |
| Condenser water thermal difference (1) | °C | 3 | 10 | Salto termico acqua condensatore (1) |
| Max. operating pressure evaporator water side | kPa | 1000 | | Max. pressione di esercizio lato acqua evaporatore |
| Max. operating pressure condenser water side | kPa | 1000 | | Max. pressione di esercizio lato acqua condensatore |

(1) In all cases the water range will have to re-enter within the reported limits on page 16-17.

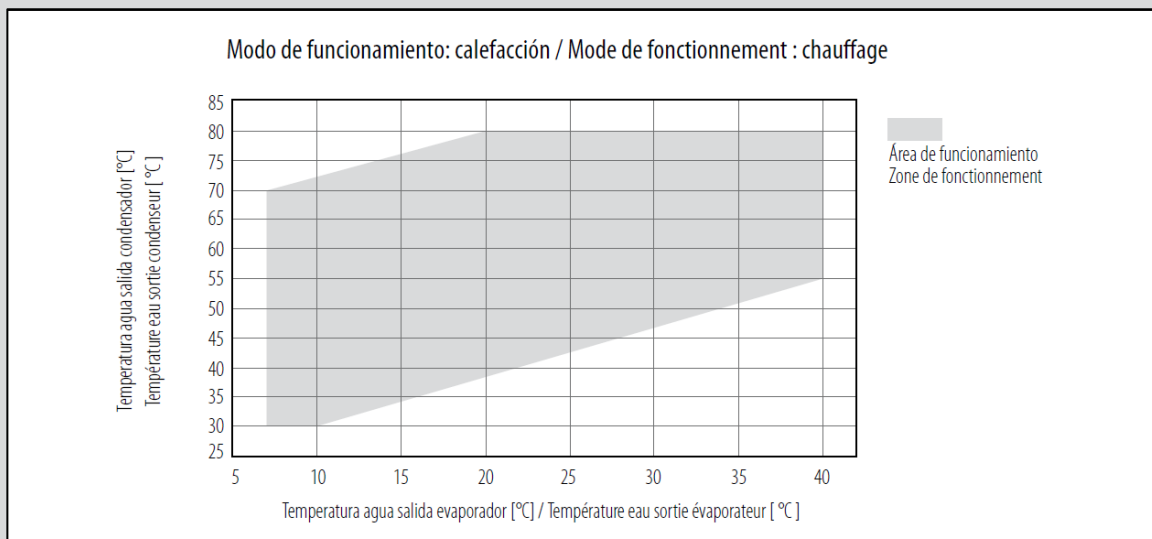
(1) In ogni caso la portata d'acqua dovrà rientrare nei limiti riportati a pagina 16-17.



| LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO | | CALEFACCIÓN CHAUFFAGE | | LIMITES DE FONCTIONNEMENT |
|--|-----|--------------------------|-----|---|
| | | min | max | |
| Temperatura del agua en entrada en el evaporador | °C | 10 | 45 | Température de l'eau entrée évaporateur |
| Temperatura del agua en salida del evaporador | °C | 7 | 40 | Température de l'eau sortie évaporateur |
| | | | | |
| Temperatura del agua en entrada en el condensador | °C | 25 | 75 | Température eau entrée condenseur |
| Temperatura del agua en salida en el condensador | °C | 30 | 80 | Température eau sortie condenseur |
| Salto térmico del agua en el condensador (1) | °C | 3 | 10 | Écart thermique de l'eau condenseur (1) |
| Presión máxima de funcionamiento lado agua del evaporador | kPa | 1000 | | Pression maximale de fonctionnement côté eau de l'évaporateur |
| Presión máxima de funcionamiento lado agua del condensador | kPa | 1000 | | Pression maximale de fonctionnement côté eau du condenseur |

(1) El caudal de agua siempre tiene que estar dentro de los límites reproducidos en la página 16-17.

(1) Dans chacun des cas la portée d'eau devra rentrer dans limites reportées à la page 16-17.



TECHNICAL DATA

| MODEL | | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P |
|--|---------|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Heating: | | | | | | | | | |
| Heating capacity (1) | kW | 37,1 | 43,1 | 49,3 | 61,0 | 70,1 | 77,0 | 87,3 | 101 |
| Absorbed power (1) | kW | 9,2 | 9,9 | 11,5 | 14,8 | 17,5 | 18,3 | 19,7 | 23,0 |
| COP (1) | | 4,03 | 4,35 | 4,29 | 4,12 | 4,01 | 4,21 | 4,43 | 4,39 |
| Heating capacity - EN 14511 (1) | kW | 37,1 | 43,2 | 49,4 | 61,1 | 70,2 | 77,1 | 87,4 | 101 |
| COP - EN 14511 (1) | | 3,98 | 4,29 | 4,23 | 4,06 | 3,95 | 4,14 | 4,36 | 4,33 |
| SCOP (2) | | 4,08 | 4,24 | 4,22 | 4,23 | 4,07 | 4,53 | 4,71 | 4,69 |
| Energy efficiency (2) | % | 155 | 162 | 161 | 161 | 155 | 173 | 180 | 180 |
| Energy class (3) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Compressors | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Refrigerant circuits | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Capacity steps | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| USER SIDE: | | | | | | | | | |
| Water flow (1) | l/s | 1,14 | 1,32 | 1,51 | 1,87 | 2,14 | 2,36 | 2,67 | 3,09 |
| Pressure drops (1) | kPa | 13 | 15 | 15 | 20 | 20 | 14 | 15 | 17 |
| Water connections | DN | 32 | 32 | 32 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Water volume | dm³ | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| SOURCE SIDE: | | | | | | | | | |
| Water flow (1) | l/s | 1,35 | 1,61 | 1,83 | 2,24 | 2,54 | 2,84 | 3,27 | 3,78 |
| Pressure drops (1) | kPa | 16 | 17 | 20 | 25 | 26 | 29 | 27 | 24 |
| Water connections | DN | 32 | 32 | 32 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Water volume | dm³ | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Compressor: | | | | | | | | | |
| Unitary absorbed power (1) | kW | 9,2 | 9,9 | 11,5 | 14,8 | 17,5 | 9,2 | 9,9 | 11,5 |
| Unitary absorbed current (1) | A | 16 | 17 | 20 | 25 | 30 | 16 | 17 | 20 |
| Unitary oil charge | kg | 2,7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 3,4 |
| Standard version and with SL accessory: | | | | | | | | | |
| Sound power (1) | dB(A) | 74 | 74 | 75 | 76 | 78 | 77 | 77 | 78 |
| Sound power with SL (1) | dB(A) | 71 | 71 | 72 | 73 | 75 | 74 | 74 | 75 |
| Sound pressure - DIN (1) | dB(A) | 65 | 65 | 66 | 67 | 69 | 68 | 68 | 69 |
| Sound pressure with SL accessory - DIN(1) | dB(A) | 62 | 62 | 63 | 64 | 66 | 65 | 65 | 66 |
| Sound pressure - ISO (1) | dB(A) | 58 | 58 | 59 | 60 | 62 | 61 | 61 | 62 |
| Sound pressure with SL accessory - ISO(1) | dB(A) | 55 | 55 | 56 | 57 | 59 | 58 | 58 | 59 |
| Refrigerant charge R134a | kg | 2,3 | 2,7 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 5,2 | 5,9 | 6,9 |
| Lenght | mm | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Width | mm | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| Height | mm | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 |
| Transport weight | kg | 344 | 353 | 371 | 381 | 399 | 407 | 415 | 433 |
| Transport weight with SL accessory | kg | 354 | 363 | 381 | 391 | 409 | 417 | 425 | 443 |
| Total electrical consumption: | | | | | | | | | |
| Power supply | V/Ph/Hz | <----- 400/3/50 -----> | | | | | | | |
| Max. running current | A | 16 | 17 | 21 | 26 | 32 | 31 | 33 | 41 |
| Max. starting current | A | 95 | 111 | 118 | 140 | 174 | 111 | 133 | 138 |

(1) Reference conditions at page 6.

(2) Seasonal energy efficiency of heating at medium temperature with average climatic conditions. According to EU Regulation n. 813/2013.

(3) Seasonal energy efficiency class of heating at medium temperature with average climatic conditions. According to EU Regulation n. 811/2013.

DATI TECNICI

| 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P | MODELLO |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| Riscaldamento: | | | | | | | | |
| 126 | 147 | 192 | 238 | 293 | 368 | 459 | 550 | kW Potenza termica (1) |
| 29,6 | 34,9 | 46,5 | 57,7 | 70,3 | 92,8 | 114 | 142 | kW Potenza assorbita (1) |
| 4,26 | 4,21 | 4,13 | 4,12 | 4,17 | 3,97 | 4,03 | 3,87 | COP (1) |
| 126 | 147 | 192 | 238 | 293 | 368 | 459 | 550 | kW Potenza termica - EN 14511 (1) |
| 4,20 | 4,16 | 4,07 | 4,08 | 4,12 | 3,90 | 3,96 | 3,81 | COP - EN 14511 (1) |
| 4,70 | 4,52 | 4,56 | 4,57 | 4,60 | 4,50 | 4,56 | 4,50 | SCOP (2) |
| 180 | 173 | 174 | 175 | 176 | 172 | 174 | 172 | % Efficienza energetica (2) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | Classe energetica (3) |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | n° Compressori |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | n° Circuiti frigoriferi |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | n° Gradini di parzializzazioni |
| LATO UTENTE: | | | | | | | | |
| 3,86 | 4,50 | 5,88 | 7,28 | 8,97 | 11,26 | 14,05 | 16,83 | l/s Portata acqua (1) |
| 17 | 17 | 18 | 14 | 15 | 21 | 22 | 30 | kPa Perdite di carico (1) |
| 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | DN Attacchi idraulici |
| 11 | 13 | 18 | 24 | 31 | 35 | 43 | 51 | dm³ Contenuto acqua |
| LATO SORGENTE: | | | | | | | | |
| 4,66 | 5,43 | 7,04 | 8,73 | 10,78 | 13,32 | 16,69 | 19,74 | l/s Portata acqua (1) |
| 25 | 21 | 27 | 20 | 19 | 39 | 43 | 42 | kPa Perdite di carico (1) |
| 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | DN Attacchi idraulici |
| 11 | 13 | 17 | 26 | 35 | 25 | 31 | 40 | dm³ Contenuto acqua |
| Compressore: | | | | | | | | |
| 14,8 | 17,5 | 23,3 | 28,9 | 35,2 | 23,2 | 28,5 | 35,6 | kW Potenza assorbita unitaria (1) |
| 25 | 30 | 40 | 49 | 60 | 39 | 48 | 60 | A Corrente assorbita unitaria (1) |
| 3,4 | 3,4 | 4,7 | 6,8 | 6,3 | 4,7 | 6,8 | 6,3 | kg Carica olio unitaria |
| Versione standard e con accessorio SL: | | | | | | | | |
| 79 | 81 | 82 | 84 | 86 | 88 | 88 | 89 | dB(A) Potenza sonora (1) |
| 76 | 78 | 79 | 81 | 83 | 85 | 85 | 86 | dB(A) Potenza sonora con SL (1) |
| 70 | 72 | 73 | 75 | 77 | 79 | 79 | 80 | dB(A) Pressione sonora - DIN (1) |
| 67 | 69 | 70 | 72 | 74 | 76 | 76 | 77 | dB(A) Pressione sonora con acc. SL - DIN (1) |
| 63 | 65 | 65 | 67 | 69 | 71 | 71 | 72 | dB(A) Pressione sonora - ISO (1) |
| 60 | 62 | 62 | 64 | 66 | 68 | 68 | 69 | dB(A) Pressione sonora con acc. SL - ISO |
| (1)8,7 | 10,5 | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 25,3 | 31,3 | 33,7 | kg Carica refrigerante R134a |
| 1200 | 1200 | 2285 | 2285 | 2285 | 2500 | 2500 | 2500 | mm Lunghezza |
| 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 800 | 800 | 800 | mm Larghezza |
| 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1900 | 1900 | 1900 | mm Altezza |
| 448 | 464 | 765 | 890 | 974 | 1320 | 1426 | 1519 | kg Peso di trasporto |
| 458 | 474 | 775 | 900 | 984 | 1340 | 1446 | 1539 | kg Peso di trasporto con accessorio SL |
| Assorbimenti totali: | | | | | | | | |
| <----- 400/3/50 -----> | | | | | | | | V/Ph/Hz Alimentazione elettrica |
| 51 | 64 | 80 | 95 | 113 | 160 | 190 | 226 | A Corrente massima di funzionamento |
| 166 | 206 | 265 | 320 | 367 | 344 | 416 | 480 | A Corrente massima di spunto |

(1) Condizioni di riferimento a pagina 6.

(2) Efficienza energetica stagionale di riscaldamento a media temperatura in condizioni climatiche medie secondo il Regolamento UE n. 813/2013.

(3) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento a media temperatura in condizioni climatiche medie secondo il Regolamento UE n. 811/2013.

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P |
|---|---------|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Calefacción: | | | | | | | | | |
| Potencia térmica (1) | kW | 37,1 | 43,1 | 49,3 | 61,0 | 70,1 | 77,0 | 87,3 | 101 |
| Potencia absorbida (1) | kW | 9,2 | 9,9 | 11,5 | 14,8 | 17,5 | 18,3 | 19,7 | 23,0 |
| COP (1) | | 4,03 | 4,35 | 4,29 | 4,12 | 4,01 | 4,21 | 4,43 | 4,39 |
| Potencia térmica - EN 14511 (1) | kW | 37,1 | 43,2 | 49,4 | 61,1 | 70,2 | 77,1 | 87,4 | 101 |
| COP - EN 14511 (1) | | 3,98 | 4,29 | 4,23 | 4,06 | 3,95 | 4,14 | 4,36 | 4,33 |
| SCOP (2) | | 4,08 | 4,24 | 4,22 | 4,23 | 4,07 | 4,53 | 4,71 | 4,69 |
| Eficiencia energética (2) | % | 155 | 162 | 161 | 161 | 155 | 173 | 180 | 180 |
| Clase energética (3) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Compresor | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Circuitos frigoríficos | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Escalones de parcializaciones | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| LADO USUARIO: | | | | | | | | | |
| Caudal de agua (1) | l/s | 1,14 | 1,32 | 1,51 | 1,87 | 2,14 | 2,36 | 2,67 | 3,09 |
| Pérdidas de carga (1) | kPa | 13 | 15 | 15 | 20 | 20 | 14 | 15 | 17 |
| Conexiones hidráulicas | DN | 32 | 32 | 32 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Contenido de agua | dm³ | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| LADO FUENTE: | | | | | | | | | |
| Caudal de agua (1) | l/s | 1,35 | 1,61 | 1,83 | 2,24 | 2,54 | 2,84 | 3,27 | 3,78 |
| Pérdidas de carga (1) | kPa | 16 | 17 | 20 | 25 | 26 | 29 | 27 | 24 |
| Conexiones hidráulicas | DN | 32 | 32 | 32 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| Contenido de agua | dm³ | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Compresor: | | | | | | | | | |
| Potencia absorbida unitaria (1) | kW | 9,2 | 9,9 | 11,5 | 14,8 | 17,5 | 9,2 | 9,9 | 11,5 |
| Corriente absorbida unitaria (1) | A | 16 | 17 | 20 | 25 | 30 | 16 | 17 | 20 |
| Carga de aceite unitaria | kg | 2,7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 3,4 |
| Versión estándar y con accesorio SL: | | | | | | | | | |
| Potencia sonora | dB(A) | 74 | 74 | 75 | 76 | 78 | 77 | 77 | 78 |
| Potencia sonora con SL | dB(A) | 71 | 71 | 72 | 73 | 75 | 74 | 74 | 75 |
| Presión sonora - DIN (1) | dB(A) | 65 | 65 | 66 | 67 | 69 | 68 | 68 | 69 |
| Presión sonora con acc. SL - DIN (1) | dB(A) | 62 | 62 | 63 | 64 | 66 | 65 | 65 | 66 |
| Presión sonora - ISO (1) | dB(A) | 58 | 58 | 59 | 60 | 62 | 61 | 61 | 62 |
| Presión sonora con acc. SL - ISO (1) | dB(A) | 55 | 55 | 56 | 57 | 59 | 58 | 58 | 59 |
| Carga refrigerante R134a | kg | 2,3 | 2,7 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 5,2 | 5,9 | 6,9 |
| Longitud | mm | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Anchura | mm | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| Altura | mm | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 |
| Peso de transporte | kg | 344 | 353 | 371 | 381 | 399 | 407 | 415 | 433 |
| Peso de transporte con accesorio SL | kg | 354 | 363 | 381 | 391 | 409 | 417 | 425 | 443 |
| Consumos totales: | | | | | | | | | |
| Alimentación | V/Ph/Hz | <----- 400/3/50 -----> | | | | | | | |
| Corriente máxima de funcionamiento | A | 16 | 17 | 21 | 26 | 32 | 31 | 33 | 41 |
| Corriente máxima de arranque | A | 95 | 111 | 118 | 140 | 174 | 111 | 133 | 138 |

(1) Condiciones de referencia en la página 7.

(2) Coeficiente de rendimiento estacional de calefacción a media temperatura en las condiciones climáticas medias de acuerdo al Reglamento UE 813/2013.

(3) Clase de eficiencia energética estacional de calefacción a media temperatura en las condiciones climáticas medias de acuerdo al Reglamento UE 811/2013.

DONNÉES TECHNIQUES

| 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P | MODÈLE |
|--|-------|-------|----------|-------|-------|---------|---------|--|
| Chauffage : | | | | | | | | |
| 126 | 147 | 192 | 238 | 293 | 368 | 459 | 550 | kW |
| 29,6 | 34,9 | 46,5 | 57,7 | 70,3 | 92,8 | 114 | 142 | kW |
| 4,26 | 4,21 | 4,13 | 4,12 | 4,17 | 3,97 | 4,03 | 3,87 | COP (1) |
| 126 | 147 | 192 | 238 | 293 | 368 | 459 | 550 | kW |
| 4,20 | 4,16 | 4,07 | 4,08 | 4,12 | 3,90 | 3,96 | 3,81 | COP - EN 14511 (1) |
| 4,70 | 4,52 | 4,56 | 4,57 | 4,60 | 4,50 | 4,56 | 4,50 | SCOP (2) |
| 180 | 173 | 174 | 175 | 176 | 172 | 174 | 172 | % Efficacité énergétique (2) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | Classe énergétique (3) |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | n° Compresseur |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | n° Circuits frigorifiques |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | n° Étages de puissance |
| CÔTÉ UTILISATEUR : | | | | | | | | |
| 3,86 | 4,50 | 5,88 | 7,28 | 8,97 | 11,26 | 14,05 | 16,83 | l/s Débit d'eau (1) |
| 17 | 17 | 18 | 14 | 15 | 21 | 22 | 30 | kPa Pertes de charges (1) |
| 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | DN Raccords hydrauliques |
| 11 | 13 | 18 | 24 | 31 | 35 | 43 | 51 | dm³ Contenu d'eau |
| CÔTÉ SOURCE : | | | | | | | | |
| 4,66 | 5,43 | 7,04 | 8,73 | 10,78 | 13,32 | 16,69 | 19,74 | l/s Débit d'eau (1) |
| 25 | 21 | 27 | 20 | 19 | 39 | 43 | 42 | kPa Pertes de charges (1) |
| 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | DN Raccords hydrauliques |
| 11 | 13 | 17 | 26 | 35 | 25 | 31 | 40 | dm³ Contenu d'eau |
| Compresseurs : | | | | | | | | |
| 14,8 | 17,5 | 23,3 | 28,9 | 35,2 | 23,2 | 28,5 | 35,6 | kW Puissance absorbée unitaire (1) |
| 25 | 30 | 40 | 49 | 60 | 39 | 48 | 60 | A Courant absorbé unitaire (1) |
| 3,4 | 3,4 | 4,7 | 6,8 | 6,3 | 4,7 | 6,8 | 6,3 | kg Charge huile unitaire |
| Version standard et avec accessoire SL : | | | | | | | | |
| 79 | 81 | 82 | 84 | 86 | 88 | 88 | 89 | dB(A) Puissance sonore |
| 76 | 78 | 79 | 81 | 83 | 85 | 85 | 86 | dB(A) Puissance sonore avec SL |
| 70 | 72 | 73 | 75 | 77 | 79 | 79 | 80 | dB(A) Pression sonore DIN (1) |
| 67 | 69 | 70 | 72 | 74 | 76 | 76 | 77 | dB(A) Pression sonore avec accessoire SL - DIN (1) |
| 63 | 65 | 65 | 67 | 69 | 71 | 71 | 72 | dB(A) Pression sonore ISO (1) |
| 60 | 62 | 62 | 64 | 66 | 68 | 68 | 69 | dB(A) Pression sonore avec accessoire SL - ISO (1) |
| 8,7 | 10,5 | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 25,3 | 31,3 | 33,7 | kg Charge réfrigérante R134a |
| 1200 | 1200 | 2285 | 2285 | 2285 | 2500 | 2500 | 2500 | mm Longueur |
| 680 | 680 | 680 | 680 | 800 | 800 | 800 | 800 | mm Largeur |
| 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1520 | 1900 | 1900 | 1900 | mm Hauteur |
| 448 | 464 | 765 | 890 | 974 | 1320 | 1426 | 1519 | kg Poids de transport |
| 458 | 474 | 775 | 900 | 984 | 1340 | 1446 | 1539 | kg Poids de transport avec accessoire SL |
| Absorptions totales : | | | | | | | | |
| -----< | | | 400/3/50 | | | ->----- | V/Ph/Hz | Alimentation |
| 51 | 64 | 80 | 95 | 113 | 160 | 190 | 226 | A Courant maximal de fonctionnement |
| 166 | 206 | 265 | 320 | 367 | 344 | 416 | 480 | A Courant maximal de crête |

(1) Conditions de référence à la page 7.

(2) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage à moyenne température avec conditions climatiques moyennes conformément au Règlement UE n. 813/2013.

(3) Classe d'efficacité énergétique saisonnière de chauffage à moyenne température avec conditions climatiques moyennes conformément au Règlement UE n. 811/2013.



HEATING CAPACITIES

RESE IN RISCALDAMENTO

| MOD. | T ₀ (°C) | CONDENSER INLET/OUTLET WATER TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ACQUA INGRESSO/USCITA CONDENSATORE °C TEMPERATURA DEL AGUA EN ENTRADA/SALIDA DEL CONDENSADOR °C / TEMPÉRATURE D'ENTRÉE/SORTIE EAU CONDENSEUR °C | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | | 55 / 60 | | 60 / 65 | | 65 / 70 | | 70 / 75 | | 70 / 78 | |
| | | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe |
| 81-P | 10 | 19,3 | 6,1 | 18,8 | 6,8 | 18,3 | 7,6 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 22,2 | 6,1 | 21,6 | 6,8 | 20,9 | 7,6 | 20,3 | 8,5 | --- | --- |
| | 20 | 25,4 | 6,2 | 24,7 | 6,9 | 23,9 | 7,7 | 23,1 | 8,5 | 22,8 | 9,0 |
| | 25 | 28,9 | 6,2 | 28,0 | 6,9 | 27,1 | 7,7 | 26,2 | 8,6 | 25,8 | 9,0 |
| | 30 | 32,9 | 6,3 | 31,8 | 7,0 | 30,7 | 7,8 | 29,6 | 8,7 | 29,2 | 9,0 |
| | 35 | 37,1 | 6,4 | 36,0 | 7,1 | 34,6 | 7,9 | 33,4 | 8,8 | 32,9 | 9,1 |
| | 40 | 41,8 | 6,6 | 40,4 | 7,3 | 39,0 | 8,0 | 37,7 | 8,9 | 37,1 | 9,2 |
| 91-P | 10 | 23,1 | 6,7 | 22,6 | 7,4 | 22,1 | 8,2 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 26,3 | 6,7 | 25,7 | 7,5 | 25,0 | 8,3 | 24,3 | 9,1 | --- | --- |
| | 20 | 29,9 | 6,8 | 29,1 | 7,5 | 28,2 | 8,3 | 27,4 | 9,2 | 27,0 | 9,6 |
| | 25 | 33,9 | 6,9 | 32,9 | 7,6 | 31,8 | 8,4 | 30,8 | 9,3 | 30,4 | 9,7 |
| | 30 | 38,3 | 7,0 | 37,1 | 7,7 | 35,9 | 8,5 | 34,7 | 9,4 | 34,1 | 9,8 |
| | 35 | 43,4 | 7,1 | 41,9 | 7,8 | 40,4 | 8,6 | 39,0 | 9,5 | 38,4 | 9,8 |
| | 40 | 48,7 | 7,2 | 47,0 | 7,9 | 45,4 | 8,7 | 43,8 | 9,6 | 43,1 | 9,9 |
| 101-P | 10 | 26,4 | 7,6 | 25,7 | 8,5 | 25,1 | 9,4 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 30,1 | 7,7 | 29,3 | 8,6 | 28,5 | 9,5 | 27,7 | 10,5 | --- | --- |
| | 20 | 34,2 | 7,8 | 33,2 | 8,6 | 32,2 | 9,6 | 31,2 | 10,6 | 30,8 | 11,1 |
| | 25 | 38,8 | 7,9 | 37,6 | 8,7 | 36,4 | 9,7 | 35,2 | 10,7 | 34,8 | 11,2 |
| | 30 | 44,0 | 8,0 | 42,5 | 8,9 | 41,1 | 9,8 | 39,6 | 10,8 | 39,0 | 11,3 |
| | 35 | 49,7 | 8,2 | 48,0 | 9,0 | 46,2 | 9,9 | 44,6 | 10,9 | 43,9 | 11,4 |
| | 40 | 55,8 | 8,4 | 53,9 | 9,2 | 51,9 | 10,1 | 50,1 | 11,1 | 49,3 | 11,5 |
| 131-P | 10 | 32,5 | 9,6 | 31,6 | 10,8 | 30,8 | 12,0 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 37,1 | 9,8 | 36,1 | 10,9 | 35,1 | 12,1 | 34,1 | 13,5 | --- | --- |
| | 20 | 42,3 | 9,9 | 41,1 | 11,0 | 39,8 | 12,2 | 38,6 | 13,6 | 38,0 | 14,2 |
| | 25 | 48,1 | 10,1 | 46,6 | 11,2 | 45,0 | 12,4 | 43,5 | 13,7 | 42,9 | 14,3 |
| | 30 | 54,5 | 10,3 | 52,7 | 11,4 | 50,8 | 12,6 | 49,0 | 13,9 | 48,3 | 14,5 |
| | 35 | 61,5 | 10,6 | 59,5 | 11,6 | 57,3 | 12,8 | 55,2 | 14,1 | 54,3 | 14,6 |
| | 40 | 69,0 | 10,9 | 66,7 | 11,9 | 64,3 | 13,0 | 62,0 | 14,3 | 61,0 | 14,8 |
| 151-P | 10 | 37,8 | 11,5 | 36,9 | 12,7 | 36,1 | 14,1 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 43,1 | 11,6 | 41,9 | 12,8 | 40,9 | 14,2 | 39,8 | 15,8 | --- | --- |
| | 20 | 48,9 | 11,7 | 47,5 | 13,0 | 46,1 | 14,4 | 44,7 | 15,9 | 44,1 | 16,6 |
| | 25 | 55,4 | 11,9 | 53,7 | 13,2 | 52,0 | 14,6 | 50,3 | 16,1 | 49,6 | 16,8 |
| | 30 | 62,7 | 12,2 | 60,6 | 13,4 | 58,5 | 14,8 | 56,5 | 16,3 | 55,7 | 16,9 |
| | 35 | 70,6 | 12,5 | 68,3 | 13,7 | 65,9 | 15,1 | 63,5 | 16,6 | 62,5 | 17,2 |
| | 40 | 79,3 | 12,9 | 76,5 | 14,1 | 73,8 | 15,5 | 71,2 | 16,9 | 70,1 | 17,5 |
| 162-P | 10 | 39,9 | 12,1 | 38,8 | 13,5 | 37,7 | 15,1 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 45,9 | 12,1 | 44,5 | 13,6 | 43,2 | 15,2 | 41,9 | 17,0 | --- | --- |
| | 20 | 52,6 | 12,2 | 50,9 | 13,7 | 49,3 | 15,2 | 47,7 | 17,0 | 47,1 | 17,9 |
| | 25 | 60,0 | 12,4 | 58,0 | 13,8 | 56,1 | 15,3 | 54,2 | 17,1 | 53,4 | 17,9 |
| | 30 | 68,2 | 12,5 | 65,9 | 13,9 | 63,6 | 15,5 | 61,3 | 17,2 | 60,4 | 18,0 |
| | 35 | 77,3 | 12,8 | 74,7 | 14,1 | 71,9 | 15,7 | 69,4 | 17,4 | 68,2 | 18,1 |
| | 40 | 87,0 | 13,1 | 84,1 | 14,4 | 81,1 | 15,9 | 78,2 | 17,6 | 77,0 | 18,3 |
| 182-P | 10 | 46,7 | 13,3 | 45,7 | 14,7 | 44,6 | 16,3 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 53,1 | 13,4 | 51,8 | 14,9 | 50,5 | 16,5 | 49,1 | 18,2 | --- | --- |
| | 20 | 60,4 | 13,6 | 58,7 | 15,0 | 57,0 | 16,6 | 55,3 | 18,4 | 54,5 | 19,2 |
| | 25 | 68,5 | 13,7 | 66,5 | 15,1 | 64,4 | 16,7 | 62,3 | 18,5 | 61,4 | 19,3 |
| | 30 | 77,7 | 13,9 | 75,1 | 15,3 | 72,6 | 16,9 | 70,1 | 18,7 | 69,0 | 19,4 |
| | 35 | 87,9 | 14,1 | 84,9 | 15,5 | 81,8 | 17,1 | 79,0 | 18,8 | 77,6 | 19,6 |
| | 40 | 98,9 | 14,3 | 95,4 | 15,7 | 92,0 | 17,3 | 88,7 | 19,0 | 87,3 | 19,7 |
| 202-P | 10 | 53,8 | 15,3 | 52,5 | 16,9 | 51,2 | 18,8 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 61,5 | 15,4 | 59,8 | 17,1 | 58,1 | 19,0 | 56,5 | 21,0 | --- | --- |
| | 20 | 70,0 | 15,6 | 67,9 | 17,3 | 65,9 | 19,2 | 63,8 | 21,2 | 62,9 | 22,2 |
| | 25 | 79,5 | 15,8 | 77,0 | 17,5 | 74,5 | 19,4 | 72,0 | 21,4 | 70,9 | 22,4 |
| | 30 | 90,1 | 16,1 | 87,1 | 17,7 | 84,1 | 19,6 | 81,1 | 21,6 | 79,9 | 22,6 |
| | 35 | 102 | 16,3 | 98,4 | 18,0 | 94,7 | 19,8 | 91,4 | 21,9 | 89,9 | 22,8 |
| | 40 | 115 | 16,7 | 111 | 18,4 | 106 | 20,2 | 103 | 22,2 | 101 | 23,0 |

kWt: Heating capacity (kW);

kWe: Power input (kW);

To: Evaporator leaving water temperature (Δt in./out. = 5 K).

kWt: Potenza termica (kW);

kWe: Potenza assorbita (kW);

To: Temperatura acqua in uscita evaporatore (Δt ingr./usc.= 5 K).

RENDIMIENTOS EN CALEFACCIÓN

RENDEMENTS EN CHAUFFAGE

| MOD. | To (°C) | CONDENSER INLET/OUTLET WATER TEMPERATURE °C / TEMPERATURA ACQUA INGRESSO/USCITA CONDENSATORE °C TEMPERATURA DEL AGUA EN ENTRADA/SALIDA DEL CONDENSADOR °C / TEMPÉRATURE D'ENTRÉE/SORTIE EAU CONDENSEUR °C | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | | 55 / 60 | | 60 / 65 | | 65 / 70 | | 70 / 75 | | 70 / 78 | |
| | | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe | kWt | kWe |
| 262-P | 10 | 66,8 | 19,3 | 65,0 | 21,5 | 63,3 | 24,0 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 76,5 | 19,6 | 74,3 | 21,8 | 72,1 | 24,2 | 70,0 | 27,0 | --- | --- |
| | 20 | 87,3 | 19,9 | 84,6 | 22,1 | 81,9 | 24,5 | 79,2 | 27,2 | 78,1 | 28,5 |
| | 25 | 99,3 | 20,3 | 96,0 | 22,4 | 92,8 | 24,8 | 89,5 | 27,5 | 88,1 | 28,7 |
| | 30 | 113 | 20,7 | 109 | 22,8 | 105 | 25,1 | 101 | 27,8 | 99,4 | 29,0 |
| | 35 | 127 | 21,2 | 123 | 23,2 | 118 | 25,6 | 114 | 28,1 | 112 | 29,3 |
| | 40 | 143 | 21,8 | 138 | 23,8 | 133 | 26,1 | 128 | 28,6 | 126 | 29,6 |
| 302-P | 10 | 79,1 | 22,9 | 77,2 | 25,4 | 75,4 | 28,2 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 90,1 | 23,1 | 87,6 | 25,6 | 85,3 | 28,4 | 82,9 | 31,5 | --- | --- |
| | 20 | 102 | 23,4 | 99,4 | 25,9 | 96,3 | 28,7 | 93,4 | 31,7 | 92,2 | 33,2 |
| | 25 | 116 | 23,8 | 112 | 26,3 | 109 | 29,0 | 105 | 32,1 | 104 | 33,5 |
| | 30 | 131 | 24,3 | 127 | 26,8 | 123 | 29,5 | 118 | 32,5 | 116 | 33,8 |
| | 35 | 148 | 24,9 | 143 | 27,4 | 138 | 30,1 | 133 | 33,0 | 131 | 34,3 |
| | 40 | 167 | 25,7 | 161 | 28,1 | 155 | 30,8 | 149 | 33,7 | 147 | 34,9 |
| 402-P | 10 | 105 | 30,1 | 103 | 33,4 | 101 | 37,1 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 119 | 30,6 | 116 | 34,0 | 114 | 37,7 | 111 | 41,9 | --- | --- |
| | 20 | 135 | 31,1 | 132 | 34,5 | 128 | 38,3 | 125 | 42,5 | 123 | 44,6 |
| | 25 | 153 | 31,6 | 148 | 35,0 | 144 | 38,8 | 140 | 43,1 | 138 | 45,1 |
| | 30 | 172 | 32,2 | 167 | 35,5 | 162 | 39,4 | 156 | 43,7 | 154 | 45,6 |
| | 35 | 194 | 32,8 | 188 | 36,1 | 181 | 39,9 | 175 | 44,2 | 172 | 46,0 |
| | 40 | 217 | 33,5 | 210 | 36,8 | 202 | 40,5 | 195 | 44,8 | 192 | 46,5 |
| 522-P | 10 | 130 | 37,7 | 127 | 42,1 | 125 | 47,1 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 147 | 38,2 | 144 | 42,6 | 141 | 47,6 | 138 | 53,3 | --- | --- |
| | 20 | 167 | 38,8 | 163 | 43,1 | 159 | 48,0 | 154 | 53,7 | 153 | 56,4 |
| | 25 | 189 | 39,4 | 184 | 43,6 | 178 | 48,5 | 173 | 54,1 | 171 | 56,7 |
| | 30 | 213 | 40,0 | 207 | 44,1 | 200 | 49,0 | 193 | 54,5 | 191 | 57,0 |
| | 35 | 240 | 40,7 | 232 | 44,8 | 224 | 49,6 | 216 | 55,0 | 213 | 57,3 |
| | 40 | 269 | 41,6 | 260 | 45,6 | 251 | 50,3 | 242 | 55,6 | 238 | 57,7 |
| 602-P | 10 | 159 | 45,4 | 156 | 50,1 | 154 | 55,3 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 181 | 46,3 | 177 | 51,1 | 173 | 56,4 | 169 | 62,2 | --- | --- |
| | 20 | 205 | 47,3 | 200 | 52,1 | 195 | 57,5 | 189 | 63,4 | 187 | 66,2 |
| | 25 | 232 | 48,3 | 226 | 53,1 | 219 | 58,5 | 212 | 64,5 | 209 | 67,2 |
| | 30 | 262 | 49,3 | 254 | 54,1 | 246 | 59,6 | 238 | 65,6 | 234 | 68,2 |
| | 35 | 295 | 50,5 | 286 | 55,3 | 276 | 60,7 | 266 | 66,7 | 262 | 69,2 |
| | 40 | 331 | 52,0 | 319 | 56,7 | 308 | 62,0 | 297 | 67,9 | 293 | 70,3 |
| 804-P | 10 | 202 | 60,0 | 198 | 66,6 | 195 | 73,9 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 229 | 61,0 | 224 | 67,7 | 219 | 75,2 | 214 | 83,6 | --- | --- |
| | 20 | 259 | 62,0 | 253 | 68,8 | 246 | 76,4 | 240 | 84,8 | 237 | 88,9 |
| | 25 | 293 | 63,1 | 285 | 69,9 | 277 | 77,5 | 268 | 86,0 | 265 | 89,9 |
| | 30 | 330 | 64,2 | 321 | 70,9 | 310 | 78,6 | 300 | 87,2 | 296 | 90,9 |
| | 35 | 371 | 65,5 | 360 | 72,1 | 347 | 79,7 | 335 | 88,2 | 330 | 91,8 |
| | 40 | 415 | 66,9 | 401 | 73,5 | 387 | 81,0 | 373 | 89,5 | 368 | 92,8 |
| 1044-P | 10 | 251 | 74,5 | 246 | 83,2 | 242 | 93,1 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 285 | 75,5 | 278 | 84,1 | 273 | 93,9 | 267 | 105 | --- | --- |
| | 20 | 323 | 76,6 | 314 | 85,1 | 306 | 94,9 | 298 | 106 | 295 | 111 |
| | 25 | 365 | 77,7 | 354 | 86,1 | 344 | 95,8 | 334 | 107 | 330 | 112 |
| | 30 | 411 | 79,0 | 399 | 87,2 | 386 | 96,8 | 373 | 108 | 368 | 113 |
| | 35 | 463 | 80,5 | 448 | 88,6 | 433 | 98,0 | 418 | 109 | 411 | 113 |
| | 40 | 518 | 82,2 | 500 | 90,2 | 483 | 99,4 | 466 | 110 | 459 | 114 |
| 1204-P | 10 | 301 | 91,6 | 295 | 101 | 290 | 112 | --- | --- | --- | --- |
| | 15 | 341 | 93,5 | 334 | 103 | 326 | 114 | 319 | 126 | --- | --- |
| | 20 | 386 | 95,4 | 376 | 105 | 367 | 116 | 357 | 128 | 353 | 133 |
| | 25 | 437 | 97,5 | 424 | 107 | 412 | 118 | 400 | 130 | 395 | 136 |
| | 30 | 492 | 100 | 477 | 110 | 462 | 120 | 447 | 133 | 441 | 138 |
| | 35 | 553 | 102 | 536 | 112 | 518 | 123 | 500 | 135 | 493 | 140 |
| | 40 | 619 | 105 | 598 | 115 | 578 | 125 | 558 | 137 | 550 | 142 |

kWt: Potencia térmica (kW);

kWe: Potencia absorbida (kW);

To: Temperatura del agua en salida evaporador (Δt entr./sal.= 5 K).

kWt : Puissance thermique (kW);

kWe : Puissance absorbée (kW);

To : Temperature sortie eau évaporateur (Δt entrée/sortie = 5 K).

WATER CIRCUIT PRESSURE DROPS SOURCE SIDE - EVAPORATOR

PÉRDIDAS DE CARGA CIRCUITO HIDRÁULICO LADO FUENTE - EVAPORADOR

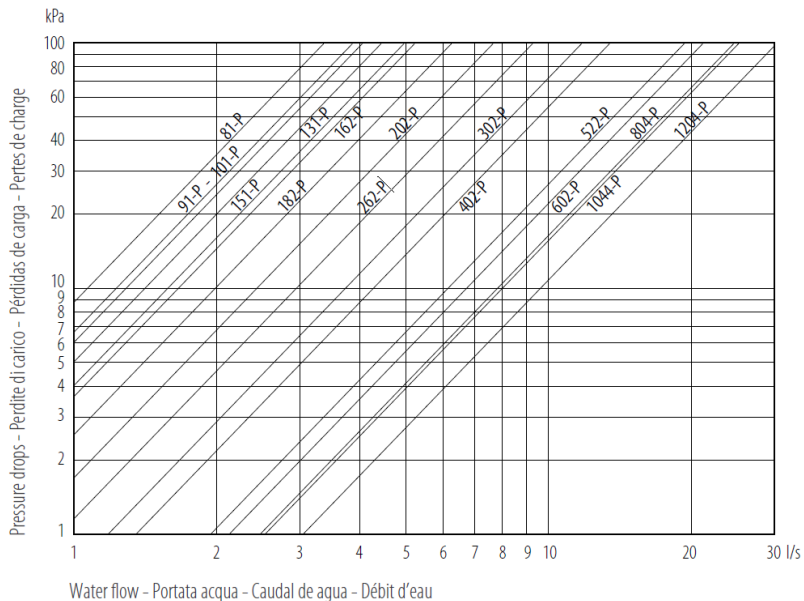
Water flow limits / Limiti portata acqua

Límites del caudal de agua / Limites de débit d'eau

| Mod. | Minimum flow Portata minima Caudal mínimo Débito minimal | Maximum flow Portata massima Caudal máximo Débito maximal | Minimum water circuit content Contenido mínimo agua en el sistema Contenido mínimo de agua en la instalación Contenu minimal de l'eau dans l'installation |
|--------|---|--|--|
| | l/s | l/s | l |
| 81-P | 0,66 | 3,30 | 260 |
| 91-P | 0,72 | 3,80 | 310 |
| 101-P | 0,80 | 4,00 | 360 |
| 131-P | 0,85 | 4,40 | 440 |
| 151-P | 0,90 | 4,90 | 500 |
| 162-P | 0,95 | 5,20 | 280 |
| 182-P | 1,20 | 6,00 | 320 |
| 202-P | 1,50 | 7,94 | 370 |
| 262-P | 1,80 | 9,75 | 460 |
| 302-P | 2,20 | 11,89 | 530 |
| 402-P | 2,60 | 13,00 | 690 |
| 522-P | 3,70 | 18,28 | 850 |
| 602-P | 4,80 | 22,44 | 1050 |
| 804-P | 4,33 | 23,00 | 650 |
| 1044-P | 5,32 | 26,00 | 820 |
| 1204-P | 6,39 | 31,00 | 960 |

PERDITE DI CARICO CIRCUITO IDRAULICO LATO SORGENTE - EVAPORATORE

PERTES DE CHARGE CIRCUIT HYDRAULIQUE CÔTÉ SOURCE - ÉVAPORATEUR



CORRECTION FACTORS

If a unit operates with a glycol-water solution, the following correction factors should be applied to any calculations

FACTORES DE CORRECCIÓN

Si una máquina se hace funcionar con una solución agua / glicol, hay que aplicar los siguientes factores Si une machine est mise en fonctionnement avec de l'eau glycolée, les facteurs de correction suivants de corrección doivent être appliqués.

| Ethylene glycol percent by weight (%) Percentuale di glicole etilenico in peso (%) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | Porcentaje de etilenglicol en peso (%) Pourcentage de glycole éthylique en poids (%) |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Freezing point (°C) Temp. di congelamento (°C) | 0 | -4,5 | -9,5 | -15,5 | -21,5 | -32,5 | Temp. de congelamiento (°C) Température de congélation (°C) |
| Thermal efficiency corr. factor Coeff. corr. resa termica | 1 | 0,975 | 0,95 | 0,93 | 0,91 | 0,88 | Coeff. corr. rendement thermique |
| Power input corr. factor Coeff. corr. potenza assorb. | 1 | 1,01 | 0,995 | 0,990 | 0,985 | 0,975 | Coeff. corr. potencia absorbida |
| Mixture flow corr. factor Coeff. corr. portata miscela | 1 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,14 | 1,20 | Coeff. corr. caudal mezcla |
| Pressure drop corr. factor Coeff. corr. perdita di carico | 1 | 1,05 | 1,13 | 1,21 | 1,26 | 1,32 | Coeff. corr. pérédida de carga |

EVAPORATOR FOULING FACTORS CORRECTIONS

COEFICIENTES DE CORRECCIÓN PARA FACTORES DE SUCIEDAD EN EL EVAPORADOR

| | f1 | fp1 | |
|---|------|------|---|
| 0 Clean evaporator / Evaporatore pulito | 1 | 1 | 0 Evaporador limpio / Évaporateur propre |
| 0,44 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) | 0,98 | 0,99 | 0,44 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) |
| 0,88 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) | 0,96 | 0,99 | 0,88 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) |
| 1,76 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) | 0,93 | 0,98 | 1,76 x 10 ⁻⁴ (m ² °C/W) |

f1: capacity correction factor;

fp1: compressor power input correction factor.

Unit performances reported in the tables are given for the condition of clean exchanger (foulingfactor = 0). For different fouling factor values, unit performances should be corrected with the correction factors shown above

f1: factores de corrección para la potencia desarrollada;

fp1: factores de corrección para la potencia absorbida por el compresor.

Las prestaciones de las unidades indicadas en las tablas se suministran para las condiciones de intercambiador limpio (factor de suciedad = 0). Para valores diferentes del factor de suciedad, las prestaciones suministradas se tienen que ajustar con los factores indicados.

COEFFICIENTI CORRETTIVI PER FATTORE DI SPORCAMENTO EVAPORATORE

COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR FACTEURS D'ENCRASSEMENTS ÉVAPORATEUR

f1: fattori di correzione per la potenza resa;

fp1: fattori di correzione per la potenza assorbita dal compressore.

Le prestazioni delle unità indicate nelle tabelle vengono fornite per le condizioni di scambiatore pulito (fattore di sporcamento = 0). Per valori differenti del fattore di sporcamento, le prestazioni fornite dovranno essere corrette con i fattori indicati.

f1: facteurs de correction pour la puissance rendue ;

fp1: facteurs de correction pour la puissance absorbée du compresseur.

Les performances des unités indiquées dans les tableaux sont données pour la condition d'échangeur propre (facteur d'enrassement = 0). Pour des valeurs différentes du facteur d'enrassement, les performances annoncées seront corrigées en utilisant les facteurs indiqués.

WATER CIRCUIT PRESSURE DROPS USER SIDE - CONDENSER

PÉRDIDAS DE CARGA CIRCUITO HIDRÁULICO LADO USUARIO - CONDENSADOR

Water flow limits / Limiti portata acqua

Límites del caudal de agua / Limites de débit d'eau

| Mod. | Minimum flow Portata mínima Caudal mínimo Débito minimal | Maximum flow Portata máxima Caudal máximo Débito maximal | Minimum water circuit content Contenido mínimo agua implante Contenido mínimo de agua en la instalación Contenu minimal de l'eau dans l'installation |
|--------|---|---|---|
| | l/s | l/s | l |
| 81-P | 0,70 | 3,10 | 400 |
| 91-P | 0,80 | 3,50 | 470 |
| 101-P | 0,90 | 3,80 | 540 |
| 131-P | 1,00 | 4,20 | 660 |
| 151-P | 1,10 | 5,00 | 760 |
| 162-P | 1,30 | 6,30 | 420 |
| 182-P | 1,50 | 6,80 | 470 |
| 202-P | 1,80 | 7,50 | 550 |
| 262-P | 2,00 | 8,80 | 680 |
| 302-P | 2,50 | 10,50 | 800 |
| 402-P | 3,00 | 13,50 | 1040 |
| 522-P | 4,20 | 18,60 | 1290 |
| 602-P | 4,80 | 22,00 | 1590 |
| 804-P | 5,60 | 25,00 | 1000 |
| 1044-P | 6,30 | 28,00 | 1250 |
| 1204-P | 7,00 | 30,00 | 1490 |

CORRECTION FACTORS

If a unit operates with a glycol-water solution, the following correction factors should be applied to any calculations

FACTORES DE CORRECCIÓN

Si una máquina se hace funcionar con una solución agua / glicol, hay que aplicar los siguientes factores de corrección

| Ethylene glycol percent by weight (%) Percentuale di glicole etilenico in peso (%) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | Porcentaje de etilenglicol en peso (%) Pourcentage de glycole ethylénique en poids (%) |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Freezing point (°C) Temp. di congelamento (°C) | 0 | -4,5 | -9,5 | -15,5 | -21,5 | -32,5 | Temp. de congelamiento (°C) Température de congélation (°C) |
| Thermal efficiency corr. factor Coeff. corr. resa termica | 1 | 0,975 | 0,969 | 0,961 | 0,920 | 0,908 | Coeff. corr. rendimiento térmico Coeff. corr. rendement thermique |
| Power input corr. factor Coeff. corr. potenza assorb. | 1 | 1,018 | 1,023 | 1,029 | 1,063 | 1,071 | Coeff. corr. potencia absorbida Coeff. corr. puissance absorbée |
| Mixture flow corr. factor Coeff. corr. portata miscela | 1 | 1,004 | 1,008 | 1,037 | 1,060 | 1,103 | Coeff. corr. caudal mezcla Coeff. corr. débit solution |
| Pressure drop corr. factor Coeff. corr. perdita di carico | 1 | 1,040 | 1,124 | 1,247 | 1,366 | 1,554 | Coeff. corr. pérldida de carga Coeff. corr. perte de charge |

CONDENSER FOULING FACTORS CORRECTIONS COEFICIENTES DE CORRECCIÓN PARA FACTORES DE SUCIEDAD EN EL CONDENSADOR

| | f1 | fp1 | |
|---|------|------|---|
| 0 Clean condenser / Condensatore pulito | 1 | 1 | 0 Condensador limpio / Condensateur propre |
| $0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) | 0,98 | 0,99 | $0,44 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) |
| $0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) | 0,96 | 0,99 | $0,88 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) |
| $1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) | 0,93 | 0,98 | $1,76 \times 10^{-4}$ (m ² °C/W) |

f1: capacity correction factors;

fp1: compressor power input correction factor.

Unit performances reported in the tables are given for the condition of clean exchanger (fouling factor = 0). For different fouling factor values, unit performances should be corrected with the correction factors shown above.

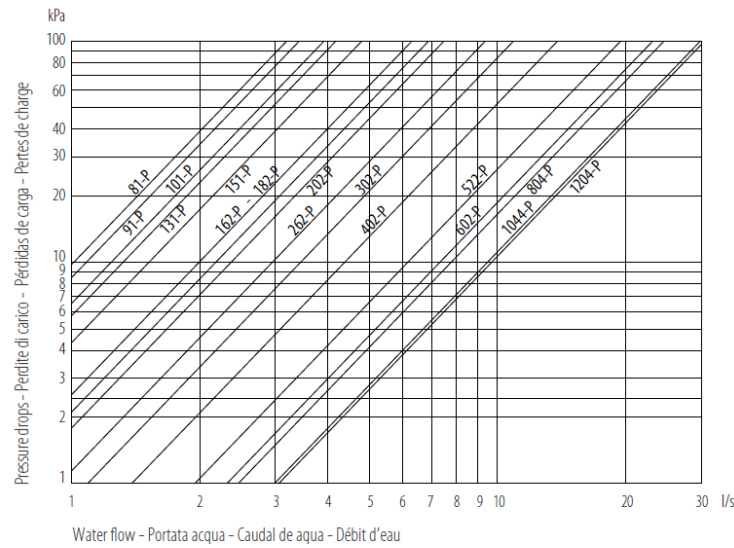
f1: factores de corrección para la potencia desarrollada;

fp1: factores de corrección para la potencia absorbida por el compresor.

Las prestaciones de las unidades indicadas en las tablas se suministran para las condiciones de intercambiador limpio (factor de suciedad = 0). Para valores diferentes del factor de suciedad, las prestaciones suministradas se tienen que ajustar con los factores indicados.

PERDITE DI CARICO CIRCUITO IDRAULICO LATO UTENTE - CONDENSATORE

PERTES DE CHARGE CIRCUIT HYDRAULIQUE CÔTÉ UTILISATEUR - CONDENSEUR



FATTORI DI CORREZIONE

Nell'eventualità che una macchina venga fatta funzionare con una soluzione acqua/glicole, vanno applicati i seguenti fattori correttivi.

FACTEURS DE CORRECTION

Si une machine est mise en fonctionnement avec de l'eau glycolée, les facteurs de correction suivants doivent être appliqués.

COEFFICIENTI CORRETTIVI PER FATTORI DI SPORCAMENTO CONDENSATORE COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR FACTEURS D'ENCRASSEMENTS CONDENSEUR

f1: fattori di correzione per la potenza resa;

fp1: fattori di correzione per la potenza assorbita dal compressore.

Le prestazioni delle unità indicate nelle tabelle vengono fornite per le condizioni di scambiatore pulito (fattore di sporcamento = 0). Per valori differenti del fattore di sporcamento, le prestazioni fornite dovranno essere corrette con i fattori indicati.

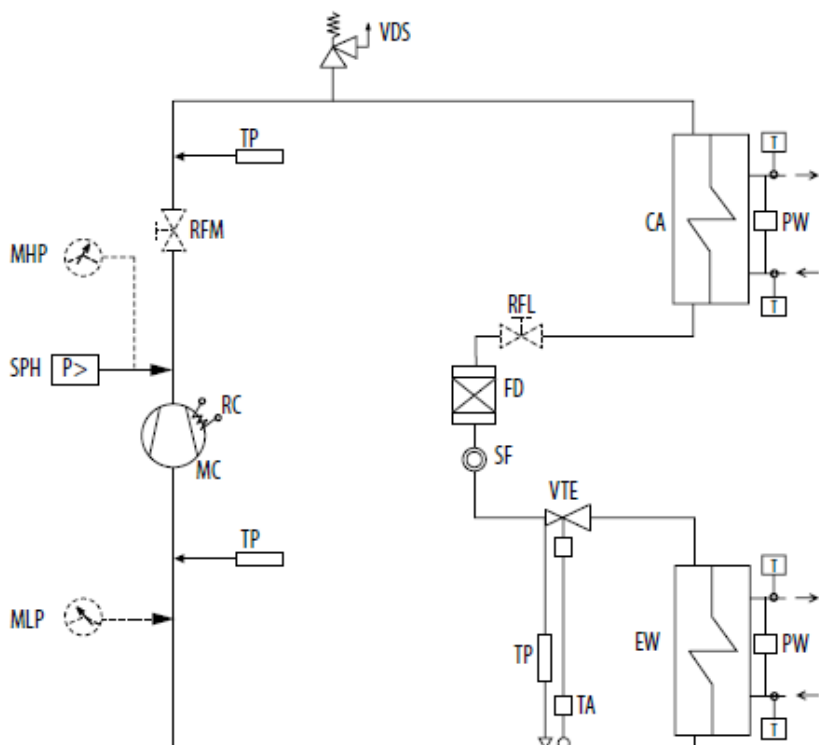
f1 : facteurs de correction pour la puissance rendue ;

fp1 : facteurs de correction pour la puissance absorbée du compresseur.

Les performances des unités indiquées dans les tableaux sont données pour la condition d'échangeur propre (facteur d'enrassement = 0). Pour des valeurs différentes du facteur d'enrassement, les performances annoncées seront corrigées en utilisant les facteurs indiqués.

REFRIGERANT CIRCUIT DIAGRAM
ESQUEMA DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO
SCHEMA CIRCUITO FRIGORIFERO
SCHÉMA DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Mod. 81-P ÷ 151-P



| | DESIGNATION | DENOMINAZIONE | DENOMINACIÓN | DESCRIPTION |
|-----|---|--|--|--|
| CA | Condenser | Condensatore | Condensador | Condenseur |
| EW | Evaporator | Evaporatore | Evaporador | Évaporateur |
| FD | Filter drier | Filtro disidratatore | Filtro deshidratador | Filtre déshydrateur |
| MC | Compressor | Compressore | Compresor | Compresseur |
| MHP | High pressure gauge (accessory) | Manometro alta pressione (accessorio) | Manómetro de alta presión (accesorio) | Manomètre de haute pression (accessoire) |
| MLP | Low pressure gauge (accessory) | Manometro bassa pressione (accessorio) | Manómetro de baja presión (accesorio) | Manomètre de basse pression (accessoire) |
| PW | Water differential pressure switch | Pressostato differenziale acqua | Presostato diferencial agua | Pressostat differentiel eau |
| RC | Compressor crankcase heater | Resistenza carter compressore | Resistencia cárter compresor | Résistance carter compresseur |
| RFL | Shut-off valve on liquid line (accessory) | Rubinetto linea liquido (accessorio) | Grifo en la línea de líquido (accesorio) | Robinet sur la ligne de liquide (accessoire) |
| RFM | Shut-off valve on discharge (accessory) | Rubinetto in mandata (accessorio) | Grifo en descarga (accesorio) | Robinet de sortie (accessoire) |
| SF | Liquid indicator | Indicatore di liquido | Indicador de líquido | Indicateur de liquide |
| SPH | High pressure switch | Pressostato di alta pressione | Presostato de alta presión | Pressostat de haute pression |
| TA | Temperature sensor | Sonda di temperatura | Sonda de temperatura | Sonde de température |
| TP | Pressure transducer | Trasduttore di pressione | Transductor de presión | Trasducteur de pression |
| VDS | Safety valve | Valvola di sicurezza | Válvula de seguridad | Soupape de sécurité |
| VTE | Electronic thermostatic valve | Valvola termostatica elettronica | Válvula termostática electrónica | Vanne thermostatique électronique |

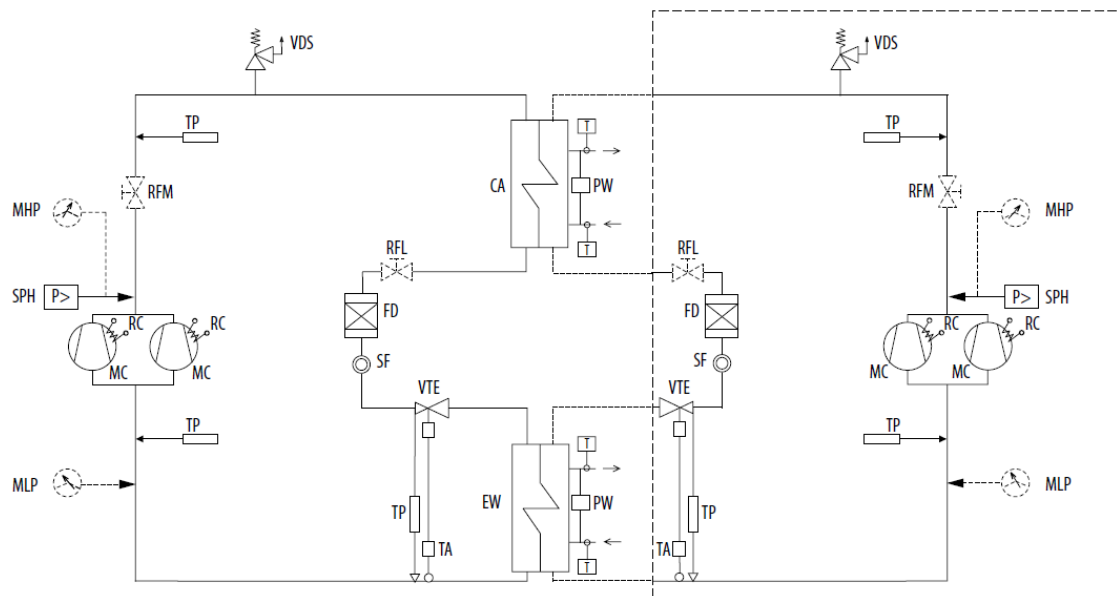
REFRIGERANT CIRCUIT DIAGRAM

ESQUEMA DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

SCHEMA CIRCUITO FRIGORIFERO

SCHÉMA DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Mod. 162-P ÷ 1204-P



The components enclosed within the dotted are referred to two circuits models (804-P÷1204-P)
La parte delimitada por las líneas discontinuas se refiere a modelos de dos circuitos (804-P÷1204-P)

La parte delimitata da trattaglio si riferisce a modelli a due circuiti (804-P÷1204-P)
La partie hachurée se rapporte aux modèles à deux circuits (804-P÷1204-P)

| | DESIGNATION | DENOMINAZIONE | DENOMINACIÓN | DESCRIPTION |
|-----|---|--|--|--|
| CA | Condenser | Condensatore | Condensador | Condenseur |
| EW | Evaporator | Evaporatore | Evaporador | Évaporateur |
| FD | Filter drier | Filtro disidratatore | Filtro deshidratador | Filtre déshydrateur |
| MC | Compressor | Compressore | Compresor | Compresseur |
| MHP | High pressure gauge (accessory) | Manometro alta pressione (accessorio) | Manómetro de alta presión (accesorio) | Manomètre de haute pression (accessoire) |
| MLP | Low pressure gauge (accessory) | Manometro bassa pressione (accessorio) | Manómetro de baja presión (accesorio) | Manomètre de basse pression (accessoire) |
| PW | Water differential pressure switch | Pressostato differenziale acqua | Presostato diferencial agua | Pressostat différentiel eau |
| RC | Compressor crankcase heater | Resistenza carter compressore | Resistencia cáter compresor | Résistance carter compresseur |
| RFL | Shut-off valve on liquid line (accessory) | Rubinetto linea liquido (accessorio) | Grifo en la línea de líquido (accesorio) | Robinet sur la ligne de liquide (accessoire) |
| RFM | Shut-off valve on discharge (accessory) | Rubinetto in mandata (accessorio) | Grifo en descarga (accesoario) | Robinet de sortie (accessoire) |
| SF | Liquid indicator | Indicatore di liquido | Indicador de líquido | Indicateur de liquide |
| SPH | High pressure switch | Pressostato di alta pressione | Presostato de alta presión | Pressostat de haute pression |
| TA | Temperature sensor | Sonda di temperatura | Sonda de temperatura | Sonde de température |
| TP | Pressure transducer | Trasduttore di pressione | Transductor de presión | Trasducteur de pression |
| VDS | Safety valve | Valvola di sicurezza | Válvula de seguridad | Soupe de sécurité |
| VTE | Electronic thermostatic valve | Valvola termostatica elettronica | Válvula termostática electrónica | Vanne thermostatique électronique |

WATER CIRCUIT

GENERAL CHARACTERISTICS

Water circuit user side.

It includes: condenser; temperature sensors; water differential pressure switch.

PV3C - Water circuit with 3-Way valve for cold start.

It includes: condenser; temperature sensor; water differential pressure switch; 3-Way electronic pressostatic valve for cold start (supplied, but not provided on board).

Water circuit source side.

It includes: evaporator; temperature sensors; water differential pressure switch.

PV3E - Water circuit with 3-Way valve for evaporation control accessory.

It includes: evaporator; temperature sensors; water differential pressure switch; 3-Way electronic pressostatic valve for evaporation control (supplied, but not provided on board).

CIRCUITO IDRAULICO

CARATTERISTICHE GENERALI

Circuito idraulico lato utente.

Include: condensatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua.

PV3C - Circuito idraulico con accessorio valvola a 3 vie per avviamento a freddo.

Include: condensatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua; valvola pressostatica elettronica a 3 vie per avviamento a freddo (fornita a corredo ma non prevista a bordo unità).

Circuito idraulico lato sorgente.

Include: evaporatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua.

PV3E - Circuito idraulico con accessorio valvola a 3 vie per controllo evaporazione.

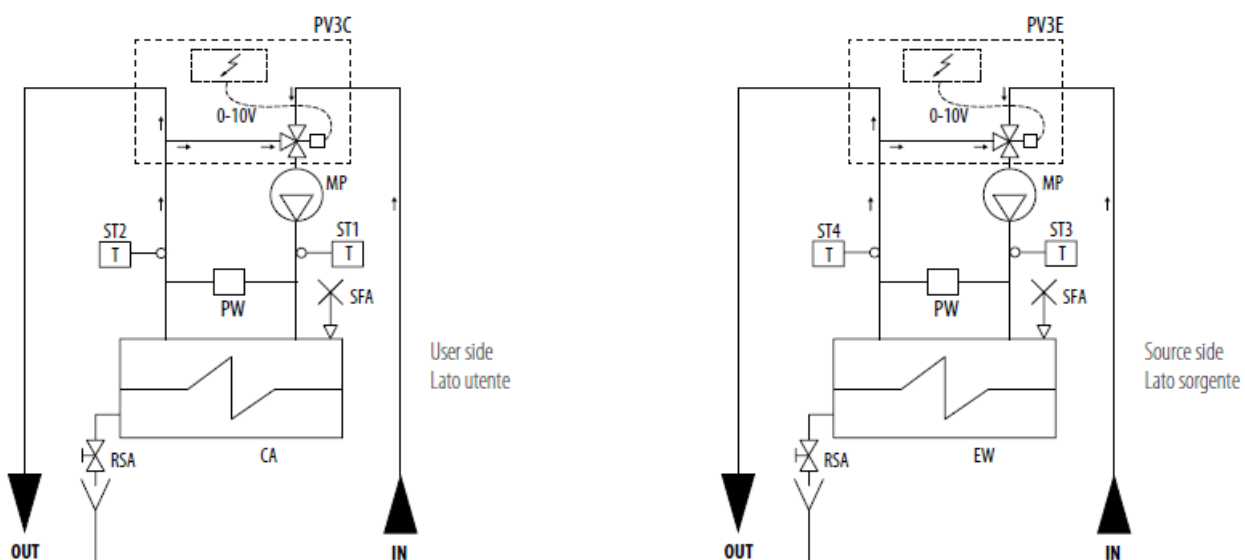
Include: evaporatore; sonde di lavoro; pressostato differenziale acqua; valvola pressostatica elettronica a 3 vie per controllo evaporazione (fornita a corredo ma non prevista a bordo unità).

WATER CIRCUIT DIAGRAM

The components enclosed within the dotted line are accessories.

SCHEMA CIRCUITO IDRAULICO

I componenti delimitati da tratteggio sono da considerarsi accessori.



| | DESIGNATION | DENOMINAZIONE |
|----------|---|---|
| CA | Condenser | Condensatore |
| EW | Evaporator | Evaporatore |
| MP | Electrical pump (not supplied) | Elettropompa (non fornito) |
| PV3C | 3-Way electronic pressostatic valve for cold start (accessory) | Valvola pressostatica elettronica a 3 vie per avviamento a freddo (accessorio) |
| PV3E | 3-Way electronic pressostatic valve for evaporation control (accessory) | Valvola pressostatica elettronica a 3 vie per controllo evaporazione (accessorio) |
| PW | Water differential pressure switch | Pressostato differenziale acqua |
| RSA | Water drain | Scarico acqua |
| SFA | Manual air vent | Sfiato aria manuale |
| ST 1...4 | Temperature sensor | Sonda di lavoro |

CIRCUITO HIDRÁULICO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Circuito hidráulico lado usuario.

Incluye: condensador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua.

PV3C - Circuito hidráulico con accesorio válvula de 3 vías para arranque en frío.

Incluye: condensador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua; válvula presostática electrónica de 3 vías para arranque en frío (suministrada, pero no provista a bordo de la unidad).

Circuito hidráulico lado fuente.

Incluye: evaporador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua.

PV3E - Circuito hidráulico con accesorio válvula de 3 vías para el control de la evaporación.

Incluye: evaporador; sondas de trabajo; presostato diferencial del agua; válvula presostática electrónica de 3 vías para el control de la evaporación (suministrada, pero no provista a bordo de la unidad).

CIRCUIT HYDRAULIQUE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Circuit hydraulique côté utilisateur.

Il inclut : condenseur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau.

PV3C - Circuit d'eau avec accessoire vanne à 3 voies pour démarrage à froid.

Il inclut : condenseur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau ; vanne pressostatique électronique à 3 voies pour démarrage à froid (fournie, mais non prévue à bord).

Circuit hydraulique côté source.

Il inclut : évaporateur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau.

PV3E - Circuit d'eau avec accessoire vanne à 3 voies pour le contrôle de l'évaporation.

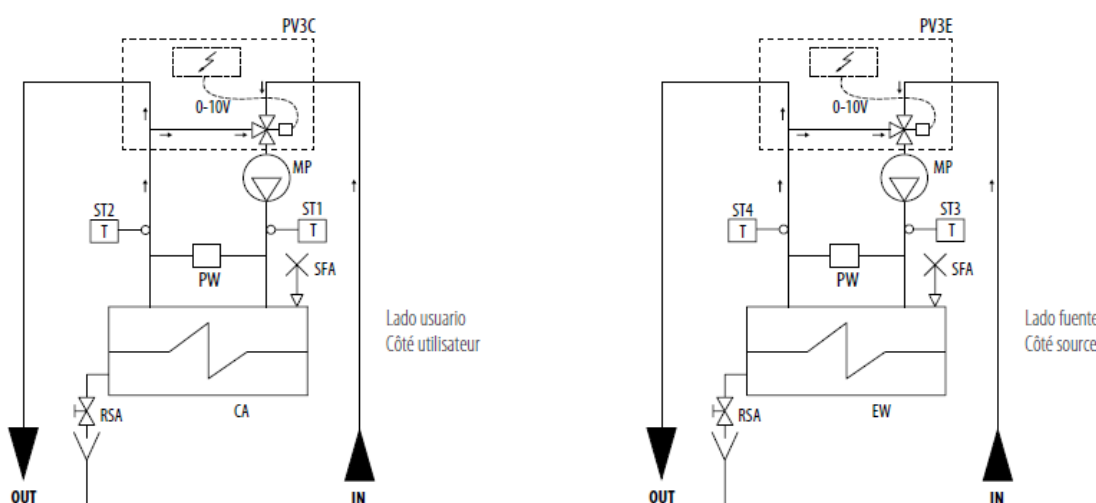
Il inclut : évaporateur ; sondes de travail ; pressostat différentiel de l'eau ; vanne pressostatique électronique à 3 voies pour le contrôle de l'évaporation (fournie, mais non prévue à bord).

ESQUEMA DEL CIRCUITO HIDRÁULICO

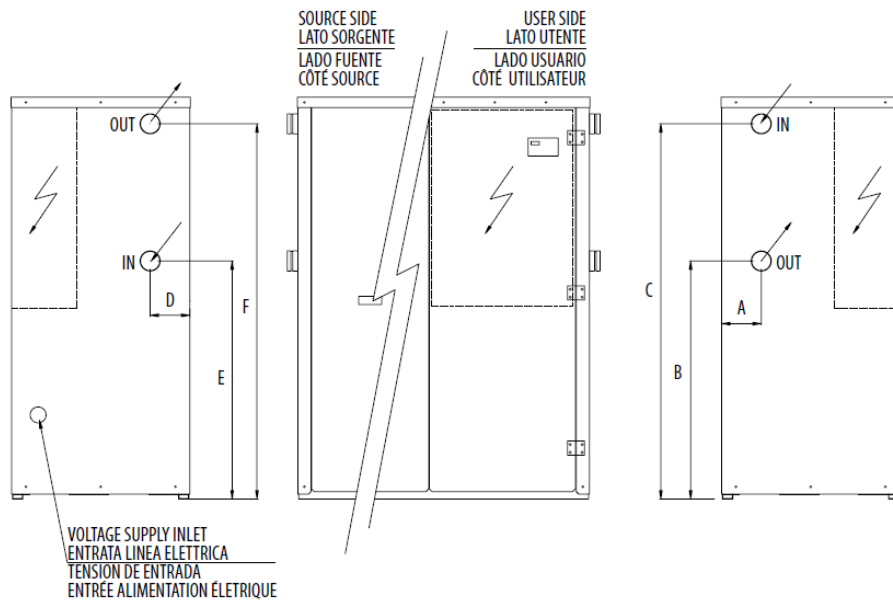
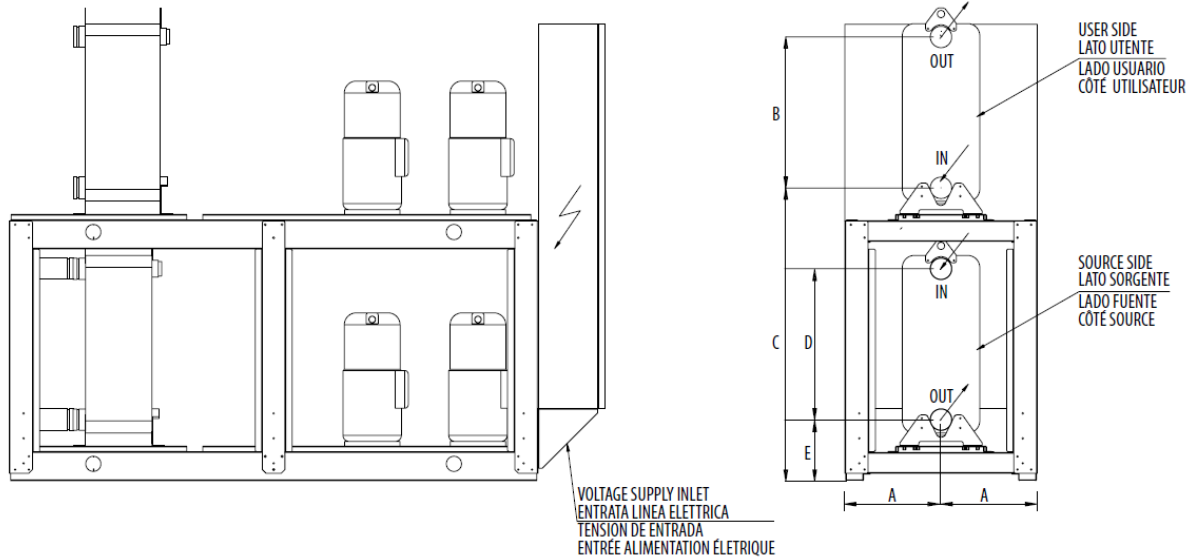
Los componentes delimitados por las líneas discontinuas se deben considerar accesorios.

SCHÉMA DU CIRCUIT HYDRAULIQUE

Les composants inclus dans les lignes hachurées sont accessoires.



| | DENOMINACIÓN | DESCRIPTION |
|----------|--|--|
| CA | Condensador | Condenseur |
| EW | Evaporador | Évaporateur |
| MP | Electrobomba (no suministrado) | Pompe électrique (non fourni) |
| PV3C | Válvula presostática electrónica de 3 vías para arranque en frío (accesorio) | Vanne pressostatique électronique à 3 voies pour démarrage à froid (accessoire) |
| PV3E | Válvula presostática electrónica de 3 vías para el control de la evaporación (accesorio) | Vanne pressostatique électronique à 3 voies pour le contrôle de l'évaporation (accessoire) |
| PW | Presostato diferencial agua | Pressostat différentiel eau |
| RSA | Desague | Vidange eau |
| SFA | Purga de aire manual | Purge d'air manuel |
| ST 1...4 | Sonda de trabajo | Sonde de travail |

WATER CONNECTIONS POSITION
POSICIÓN DE LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS
POSIZIONE ATTACCHI IDRAULICI
POSITION DES RACCORDS HYDRAULIQUES
Mod. 81-P ÷ 602-P

Mod. 804-P ÷ 1204-P


| D. | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P | 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| A mm | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 100 | 100 | 400 | 400 | 400 |
| B mm | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 780 | 780 | 780 | 610 | 610 | 610 |
| C mm | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1400 | 1400 | 1400 | 1225 | 1225 | 1225 |
| D mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 190 | 190 | 190 | 610 | 610 | 610 |
| E mm | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 780 | 780 | 780 | 260 | 260 | 260 |
| F mm | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1420 | 1390 | 1390 | 1390 | --- | --- | --- |

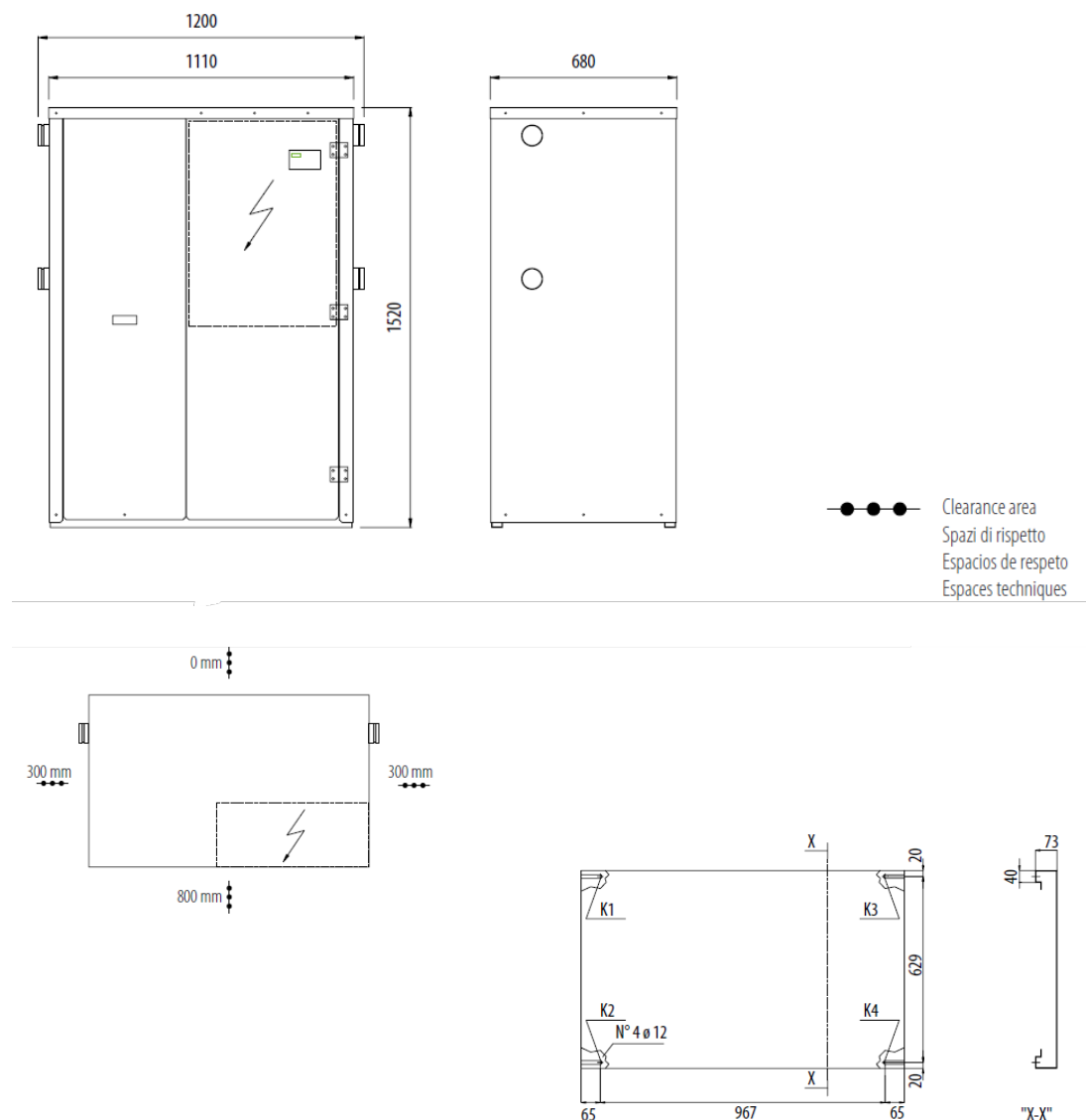
DIMENSIONS, CLEARANCES AND WEIGHTS DISTRIBUTION

DIMENSIONES TOTALES, ESPACIOS DE RESPETO Y DISTRIBUCIÓN DE LOS PESOS

Mod. 81-P ÷ 302-P

DIMENSIONI D'INGOMBRO, SPAZI DI RISPETTO E DISTRIBUZIONE PESI

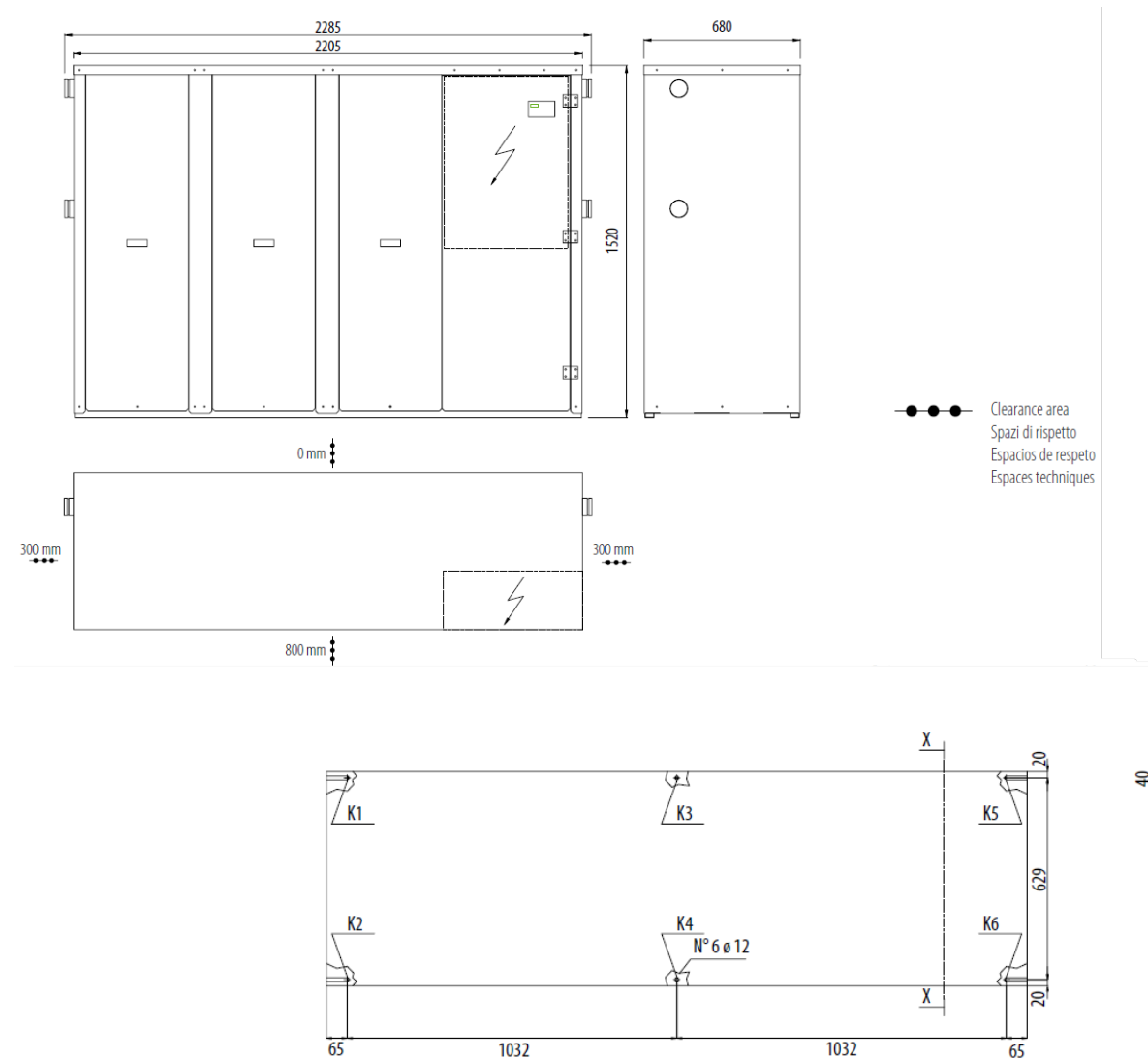
DIMENSIONS, ESPACES TECHNIQUES ET DISTRIBUTION DES POIDS



| OPERATING WEIGHT / PESO IN FUNZIONAMENTO / PESO EN FUNCIONAMIENTO / POIDS EN FONCTIONNEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| MOD. | | 81-P | | 91-P | | 101-P | | 131-P | | 151-P | | 162-P | | 182-P | | 202-P | | 262-P | | 302-P | |
| | | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | STD | SL | | |
| K1 | kg | 85 | 90 | 88 | 93 | 93 | 98 | 98 | 103 | 103 | 108 | 105 | 110 | 110 | 115 | 115 | 120 | 120 | 125 | 125 | 130 |
| K2 | kg | 80 | 80 | 82 | 82 | 87 | 87 | 87 | 87 | 92 | 92 | 95 | 95 | 95 | 95 | 105 | 105 | 105 | 110 | 110 | 110 |
| K3 | kg | 95 | 100 | 97 | 102 | 102 | 107 | 107 | 112 | 112 | 117 | 115 | 120 | 115 | 120 | 120 | 125 | 125 | 130 | 135 | 140 |
| K4 | kg | 90 | 90 | 93 | 93 | 98 | 98 | 98 | 98 | 103 | 103 | 105 | 105 | 110 | 110 | 110 | 115 | 115 | 120 | 120 | 120 |
| Tot. | kg | 350 | 360 | 360 | 370 | 380 | 390 | 390 | 400 | 410 | 420 | 420 | 430 | 430 | 440 | 450 | 460 | 470 | 480 | 490 | 500 |

**DIMENSIONS, CLEARANCES AND WEIGHTS
DISTRIBUTION**
**DIMENSIONES TOTALES, ESPACIOS DE
RESPETO Y DISTRIBUCIÓN DE LOS PESOS**

Mod. 402-P ÷ 602-P

**DIMENSIONI D'INGOMBRO, SPAZI DI RISPETTO
E DISTRIBUZIONE PESI**
**DIMENSIONS, ESPACES TECHNIQUES ET
DISTRIBUTION DES POIDS**

OPERATING WEIGHT / PESO IN FUNZIONAMENTO / PESO EN FUNCIONAMIENTO / PESO EN FONCTIONNEMENT

| MOD. | | 402-P | | 522-P | | 602-P | |
|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|------|
| | | STD | SL | STD | SL | STD | SL |
| K1 | kg | 130 | 130 | 155 | 155 | 175 | 175 |
| K2 | kg | 110 | 110 | 135 | 135 | 145 | 145 |
| K3 | kg | 145 | 150 | 165 | 170 | 190 | 195 |
| K4 | kg | 125 | 125 | 145 | 145 | 160 | 160 |
| K5 | kg | 155 | 160 | 180 | 185 | 195 | 200 |
| K6 | kg | 135 | 135 | 160 | 160 | 175 | 175 |
| Tot. | kg | 800 | 810 | 940 | 950 | 1040 | 1050 |

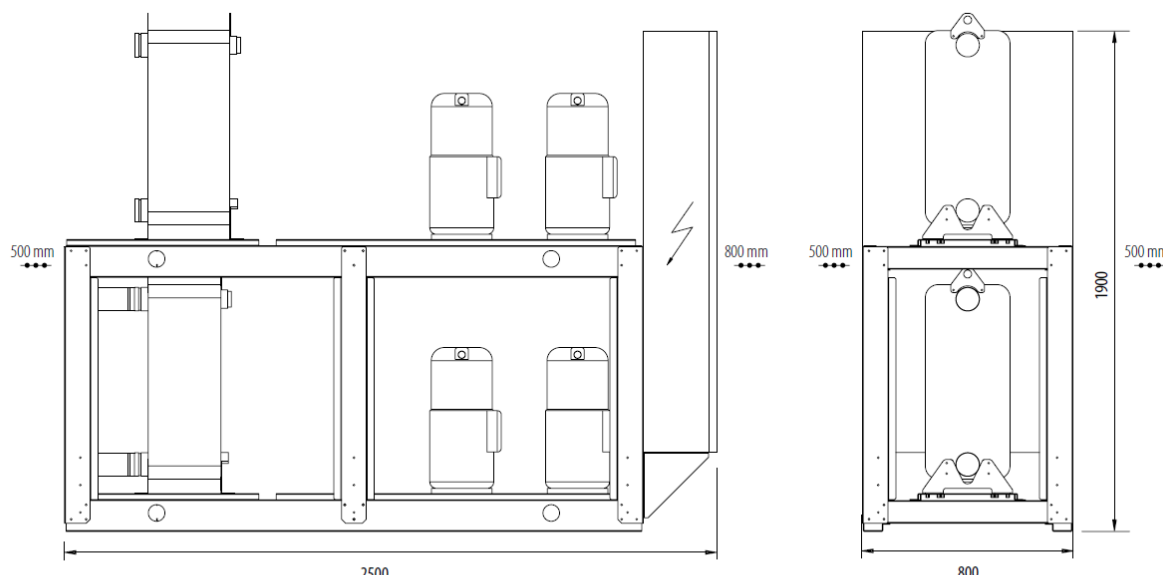
DIMENSIONS, CLEARANCES AND WEIGHTS DISTRIBUTION

DIMENSIONES TOTALES, ESPACIOS DE RESPETO Y DISTRIBUCIÓN DE LOS PESOS

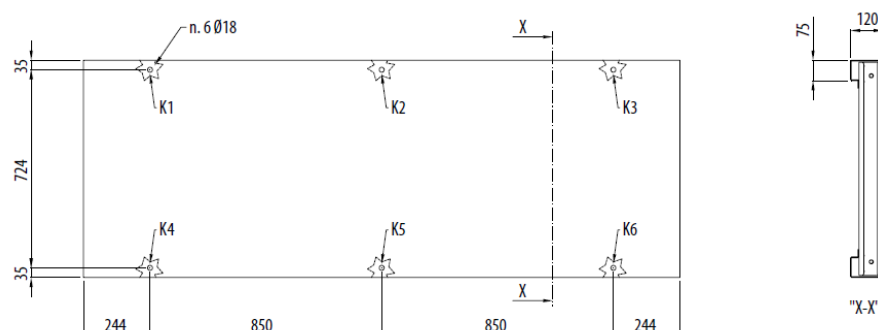
DIMENSIONI D'INGOMBRO, SPAZI DI RISPETTO E DISTRIBUZIONE PESI

DIMENSIONS, ESPACES TECHNIQUES ET DISTRIBUTION DES POIDS

Mod. 804-P ÷ 1204-P



● ● ● Clearance area
Spazi di rispetto
Espacios de respeto
Espaces techniques



| OPERATING WEIGHT / PESO IN FUNZIONAMENTO / PESO EN FUNCIONAMIENTO / POIDS EN FONCTIONNEMENT | | | | | | | |
|---|----|-------|------|--------|------|--------|------|
| MOD. | | 804-P | | 1044-P | | 1204-P | |
| | | STD | SL | STD | SL | STD | SL |
| K1 | kg | 210 | 210 | 230 | 230 | 245 | 245 |
| K2 | kg | 230 | 235 | 250 | 255 | 270 | 275 |
| K3 | kg | 250 | 255 | 270 | 275 | 290 | 295 |
| K4 | kg | 210 | 210 | 230 | 230 | 245 | 245 |
| K5 | kg | 230 | 235 | 250 | 255 | 270 | 275 |
| K6 | kg | 250 | 255 | 270 | 275 | 290 | 295 |
| Tot. | kg | 1380 | 1400 | 1500 | 1520 | 1610 | 1630 |

SOUND PRESSURE

The sound level values indicated in accordance with DIN 45635 in dB(A) have been measured in free field conditions. The measurement is taken at 1 m distance and at a height of 1.5 m with respect to the base of the unit.

The sound level values indicated in accordance with ISO 3744 in dB(A) have been measured in free field conditions at 1 m from the unit

PRESSIONE SONORA

I valori di rumorosità, secondo DIN 45635, espressi in dB(A), sono stati rilevati in campo libero. Punto di rilievo ad 1 m di distanza e ad 1,5 m di altezza rispetto alla base d'appoggio.

I valori di rumorosità, secondo ISO 3744, espressi in dB(A), sono stati rilevati in campo libero a 1 m di distanza dall'unità.

| STD (DIN 45635) | MODEL / MODELLO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P | 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P |
| Hz | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| 63 | 36,0 | 36,0 | 36,5 | 37,5 | 40,0 | 39,0 | 39,0 | 39,5 | 40,5 | 43,0 | 44,0 | 46,0 | 48,5 | 50,5 | 50,5 | 51,5 |
| 125 | 47,0 | 47,0 | 47,5 | 48,5 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,5 | 51,5 | 53,0 | 54,0 | 56,5 | 58,5 | 60,5 | 60,5 | 61,5 |
| 250 | 57,5 | 57,5 | 58,0 | 59,0 | 61,0 | 60,5 | 60,5 | 61,0 | 62,0 | 64,0 | 65,0 | 67,5 | 69,5 | 71,0 | 71,5 | 73,0 |
| 500 | 58,0 | 58,5 | 59,0 | 60,5 | 62,5 | 61,0 | 61,5 | 62,0 | 63,5 | 65,5 | 66,0 | 68,0 | 70,0 | 72,5 | 72,0 | 73,5 |
| 1000 | 59,5 | 59,5 | 60,5 | 61,5 | 64,0 | 62,5 | 62,5 | 63,5 | 64,5 | 67,0 | 67,5 | 69,0 | 71,0 | 74,0 | 74,0 | 75,0 |
| 2000 | 57,5 | 57,5 | 58,0 | 59,0 | 61,5 | 60,5 | 60,5 | 61,0 | 62,0 | 64,5 | 65,5 | 68,0 | 69,5 | 71,5 | 72,0 | 72,5 |
| 4000 | 56,0 | 56,0 | 56,5 | 57,5 | 60,0 | 59,0 | 59,0 | 59,5 | 60,5 | 63,0 | 64,0 | 66,0 | 68,0 | 70,0 | 70,0 | 71,0 |
| 8000 | 37,5 | 37,5 | 38,0 | 39,0 | 41,0 | 40,5 | 40,5 | 41,0 | 42,0 | 44,0 | 45,0 | 47,5 | 48,0 | 50,0 | 50,0 | 51,0 |
| Tot. dB(A) | 64,9 | 65,0 | 65,7 | 66,8 | 69,1 | 67,9 | 68,0 | 68,7 | 69,8 | 72,1 | 72,8 | 74,9 | 76,8 | 79,1 | 79,2 | 80,3 |

| SL (DIN 45635) | MODEL / MODELLO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P | 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P |
| Hz | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| 63 | 33,0 | 33,0 | 33,5 | 34,5 | 37,0 | 36,0 | 36,0 | 36,5 | 37,5 | 40,0 | 41,0 | 43,0 | 45,5 | 47,5 | 47,5 | 48,5 |
| 125 | 44,0 | 44,0 | 44,5 | 45,5 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,5 | 48,5 | 50,0 | 51,0 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 57,5 | 58,5 |
| 250 | 54,5 | 54,5 | 55,0 | 56,0 | 58,0 | 57,5 | 57,5 | 58,0 | 59,0 | 61,0 | 62,0 | 64,5 | 66,5 | 68,0 | 68,5 | 70,0 |
| 500 | 55,0 | 55,5 | 56,0 | 57,5 | 59,5 | 58,0 | 58,5 | 59,0 | 60,5 | 62,5 | 63,0 | 65,0 | 67,0 | 69,5 | 69,0 | 70,5 |
| 1000 | 56,5 | 56,5 | 57,5 | 58,5 | 61,0 | 59,5 | 59,5 | 60,5 | 61,5 | 64,0 | 64,5 | 66,0 | 68,0 | 71,0 | 71,0 | 72,0 |
| 2000 | 54,5 | 54,5 | 55,0 | 56,0 | 58,5 | 57,5 | 57,5 | 58,0 | 59,0 | 61,5 | 62,5 | 65,0 | 66,5 | 68,5 | 69,0 | 69,5 |
| 4000 | 53,0 | 53,0 | 53,5 | 54,5 | 57,0 | 56,0 | 56,0 | 56,5 | 57,5 | 60,0 | 61,0 | 63,0 | 65,0 | 67,0 | 67,0 | 68,0 |
| 8000 | 34,5 | 34,5 | 35,0 | 36,0 | 38,0 | 37,5 | 37,5 | 38,0 | 39,0 | 41,0 | 42,0 | 44,5 | 45,0 | 47,0 | 47,0 | 48,0 |
| Tot. dB(A) | 61,9 | 62,0 | 62,7 | 63,8 | 66,1 | 64,9 | 65,0 | 65,7 | 66,8 | 69,1 | 69,8 | 71,9 | 73,8 | 76,1 | 76,2 | 77,3 |

PRESIÓN SONORA

Los valores de ruido, según DIN 45635, expresados en dB(A), se han tomado en campo libre. Punto de determinación a 1 m de distancia y a 1,5 m de altura respecto a la base de apoyo.

Los valores de ruido, según ISO 3744, expresados en dB(A), se han tomado en campo libre a 1 m de distancia de la unidad.

PRESSION SONORE

Les valeurs de la pression sonore selon DIN 45635, exprimées en dB (A), ont été mesurées en champ libre. Point de relevé à 1 m de distance et à 1,5 m de hauteur par rapport à la base d'appui. Les valeurs de la pression sonore, selon ISO 3744, exprimées en dB (A), ont été mesurées en champ libre à 1 m de distance de l'unité.

| STD (ISO 3744) | MODELO / MODÈLE | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P | 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P |
| Hz | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| 63 | 29,2 | 29,2 | 29,7 | 30,7 | 33,2 | 32,2 | 32,2 | 32,7 | 33,7 | 36,2 | 36,3 | 38,3 | 40,8 | 42,1 | 42,1 | 43,1 |
| 125 | 40,2 | 40,2 | 40,7 | 41,7 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,7 | 44,7 | 46,2 | 46,3 | 48,8 | 50,8 | 52,1 | 52,1 | 53,1 |
| 250 | 50,7 | 50,7 | 51,2 | 52,2 | 54,2 | 53,7 | 53,7 | 54,2 | 55,2 | 57,2 | 57,3 | 59,8 | 61,8 | 62,6 | 63,1 | 64,6 |
| 500 | 51,2 | 51,7 | 52,2 | 53,7 | 55,7 | 54,2 | 54,7 | 55,2 | 56,7 | 58,7 | 58,3 | 60,3 | 62,3 | 64,1 | 63,6 | 65,1 |
| 1000 | 52,7 | 52,7 | 53,7 | 54,7 | 57,2 | 55,7 | 55,7 | 56,7 | 57,7 | 60,2 | 59,8 | 61,3 | 63,3 | 65,6 | 65,6 | 66,6 |
| 2000 | 50,7 | 50,7 | 51,2 | 52,2 | 54,7 | 53,7 | 53,7 | 54,2 | 55,2 | 57,7 | 57,8 | 60,3 | 61,8 | 63,1 | 63,6 | 64,1 |
| 4000 | 49,2 | 49,2 | 49,7 | 50,7 | 53,2 | 52,2 | 52,2 | 52,7 | 53,7 | 56,2 | 56,3 | 58,3 | 60,3 | 61,6 | 61,6 | 62,6 |
| 8000 | 30,7 | 30,7 | 31,2 | 32,2 | 34,2 | 33,7 | 33,7 | 34,2 | 35,2 | 37,2 | 37,3 | 39,8 | 40,3 | 41,6 | 41,6 | 42,6 |
| Tot. dB(A) | 58,1 | 58,2 | 58,9 | 60,0 | 62,3 | 61,1 | 61,2 | 61,9 | 63,0 | 65,3 | 65,1 | 67,2 | 69,1 | 70,7 | 70,8 | 71,9 |

| SL (ISO 3744) | MODELO / MODÈLE | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 81-P | 91-P | 101-P | 131-P | 151-P | 162-P | 182-P | 202-P | 262-P | 302-P | 402-P | 522-P | 602-P | 804-P | 1044-P | 1204-P |
| Hz | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| 63 | 26,2 | 26,2 | 26,7 | 27,7 | 30,2 | 29,2 | 29,2 | 29,7 | 30,7 | 33,2 | 33,3 | 35,3 | 37,8 | 39,1 | 39,1 | 40,1 |
| 125 | 37,2 | 37,2 | 37,7 | 38,7 | 40,2 | 40,2 | 40,2 | 40,7 | 41,7 | 43,2 | 43,3 | 45,8 | 47,8 | 49,1 | 49,1 | 50,1 |
| 250 | 47,7 | 47,7 | 48,2 | 49,2 | 51,2 | 50,7 | 50,7 | 51,2 | 52,2 | 54,2 | 54,3 | 56,8 | 58,8 | 59,6 | 60,1 | 61,6 |
| 500 | 48,2 | 48,7 | 49,2 | 50,7 | 52,7 | 51,2 | 51,7 | 52,2 | 53,7 | 55,7 | 55,3 | 57,3 | 59,3 | 61,1 | 60,6 | 62,1 |
| 1000 | 49,7 | 49,7 | 50,7 | 51,7 | 54,2 | 52,7 | 52,7 | 53,7 | 54,7 | 57,2 | 56,8 | 58,3 | 60,3 | 62,6 | 62,6 | 63,6 |
| 2000 | 47,7 | 47,7 | 48,2 | 49,2 | 51,7 | 50,7 | 50,7 | 51,2 | 52,2 | 54,7 | 54,8 | 57,3 | 58,8 | 60,1 | 60,6 | 61,1 |
| 4000 | 46,2 | 46,2 | 46,7 | 47,7 | 50,2 | 49,2 | 49,2 | 49,7 | 50,7 | 53,2 | 53,3 | 55,3 | 57,3 | 58,6 | 58,6 | 59,6 |
| 8000 | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 29,2 | 31,2 | 30,7 | 30,7 | 31,2 | 32,2 | 34,2 | 34,3 | 36,8 | 37,3 | 38,6 | 38,6 | 39,6 |
| Tot. dB(A) | 55,1 | 55,2 | 55,9 | 57,0 | 59,3 | 58,1 | 58,2 | 58,9 | 60,0 | 62,3 | 62,1 | 64,2 | 66,1 | 67,7 | 67,8 | 68,9 |

MICROPROCESSOR CONTROL SYSTEM

A microprocessor controls all the functions of the unit and allows any adjustments to be made. The set-points and operating parameters are set directly into the microprocessor. This type of microprocessor enables the adjustment of up to four compressors. It has a visual alarm signal, pushbuttons for the various functions, and offers a continuous control of the system as well as saving all the data in case of a cut in the power supply. Through the display, you can input and have an indication of set values.

Main functions:

Indication of inlet and outlet water temperature, identification and display of blocks by means of alphanumerical code, water differential pressure switch alarm delay at start-up, hour counter of compressors in operation, automatic changeover of compressors sequence, compressors start individually and not together, frost protection, remote on/off, operation signal, manual operation and manual reset, condenser pump activation signal, evaporator pump activation control signal.

Alarms:

High and low pressure and overload on each compressor, antifreeze, water differential pressure switch and configuration error.

Accessories:

Serial interface for PC connection and remote display.

SISTEMA DI REGOLAZIONE CON MICROPROCESSORE

La regolazione ed il controllo delle unità avvengono tramite un microprocessore. Il microprocessore permette di introdurre direttamente i valori di set-point e i parametri di funzionamento. Questo tipo di microprocessore permette la regolazione fino a quattro compressori. Esso è dotato di allarme visivo, di tasti per le varie funzioni, di controllo continuo del sistema e di sistema di salvataggio dati in caso di mancanza di alimentazione elettrica. Il display permette l'impostazione e la visualizzazione dei valori di set-point.

Funzioni principali:

Indicazione temperatura di entrata e uscita acqua, identificazione e visualizzazione dei blocchi tramite codice alfanumerico, ritardo dell'allarme pressostato differenziale acqua alla partenza, contatore di funzionamento per i compressori, rotazione compressori, inserimento non contemporaneo dei compressori, protezione antigelo, on/off remoto, segnalazione di funzionamento, funzionamento manuale e reset manuale, segnale di attivazione pompa condensatore, segnale controllo attivazione pompa evaporatore.

Allarmi:

Alta e bassa pressione e termico per ogni compressore, antigelo, pressostato differenziale acqua ed errore configurazione.

Accessori:

Interfaccia seriale per PC e remotazione display.

SISTEMA DE REGULACIÓN CON MICROPROCESADOR

La regulación y el control de las unidades se realizan mediante un microprocesador. El microprocesador permite introducir directamente los valores de punto de consigna y los parámetros de funcionamiento. Este tipo de microprocesador permite regular hasta cuatro compresores. Cuenta con una alarma visual, botones para las diversas funciones, control constante del sistema y sistema de almacenamiento de datos en caso de falta de alimentación eléctrica. La pantalla permite configurar y visualizar los valores de punto de consigna.

Funciones principales:

Indicación de temperatura de entrada y salida del agua, identificación y visualización de los bloques mediante código alfanumérico, retardo de la alarma del presostato diferencial del agua con el arranque, contador de horas de funcionamiento para los compresores, rotación de los compresores, activación no simultánea de los compresores, protección antihielo, on/off remoto, indicación de funcionamiento, funcionamiento manual y reset manual, señal de activación de la bomba del condensador, señal de control de activación de la bomba del evaporador.

Alarms:

Alta y baja presión y térmica para cada compresor, antihielo, presostato diferencial del agua y error de configuración.

Accesorios:

Interfaz serial para ordenador y control remoto con pantalla.

SYSTÈME DE RÉGLAGE AVEC MICROPROCESSEUR

Le réglage et le contrôle des unités sont effectués au moyen d'un microprocesseur. Le microprocesseur permet d'introduire directement les valeurs d'étalementage et les paramètres de fonctionnement. Ce type de microprocesseur permet de contrôler jusqu'à quatre compresseurs. Il est équipé d'une alarme sonore et visuelle, de touches pour les différentes fonctions, d'un contrôle continu du système et d'un système de sauvegarde des données en cas de coupure de courant. Le viseur permet de sélectionner et de visualiser les valeurs d'étalementage.

Fonctions principales :

Indication de la température d'entrée et de sortie de l'eau, identification et visualisation des défauts au moyen d'un code alphanumérique, retard de l'alarme du pressostat différentiel côté eau au démarrage, compteur horaire fonctionnement compresseurs, rotation des compresseurs, activation non simultanée des compresseurs, thermostat électronique antigel, marche / arrêt à distance, indication de marche, fonctionnement manuel et réinitialisation manuelle, signal d'activation de la pompe du condenseur, signal de commande d'activation de la pompe de l'évaporateur.

Alarms :

Haute et basse pression et thermique pour chaque compresseur, antigel, pressostat différentiel de l'eau et erreur de configuration.

Accessoires :

Interface sérielle pour PC et contrôle à distance avec afficheur.

WIRING DIAGRAMS LEGEND LEYENDA DE LOS ESQUEMAS ELÉCTRICOS

LEGENDA SCHEMI ELETTRICI LÉGENDE SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

| | DESIGNATION | DENOMINAZIONE | DENOMINACIÓN | DESCRIPTION |
|-----|---|---|--|---|
| AL | POWER SUPPLY | ALIMENTATORE | FUENTE DE ALIMENTACIÓN | ALIMENTATION |
| BC | BATTERY CHARGER | CARICABATTERIE | CARGADOR DE BATERÍA | CHARGEUR DE BATTERIE |
| D | DISPLAY (USER INTERFACE) | DISPLAY (INTERFACCIA UTENTE) | PANTALLA (INTERFAZ USUARIO) | ÉCRAN (INTERFACE UTILISATEUR) |
| DR | REMOTE DISPLAY * | DISPLAY REMOTO * | PANTALLA REMOTA * | AFFICHEUR À DISTANCE * |
| FA | AUXILIARY CIRCUIT FUSES | FUSIBILI CIRCUITO AUXILIARIO | FUSIBLES CIRCUITO AUXILIAR | FUSIBLES CIRCUIT AUXILIAIRE |
| FC | COMPRESSOR FUSES | FUSIBILI COMPRESSORE | FUSIBLES COMPRESOR | FUSIBLES COMPRESSEUR |
| FL | EVAPORATOR FLOW SWITCH | FLUSSOSTATO EVAPORATORE | FLUJOSTATO EVAPORADOR | FLUXOSTAT ÉVAPORATEUR |
| FLC | CONDENSER FLOW SWITCH | FLUSSOSTATO CONDENSATORE | FLUJOSTATO CONDENSADOR | FLUXOSTAT CONDENSEUR |
| KA | AUXILIARY CONTACTOR | CONTATTORE AUXILIARIO | CONTACTOR AUXILIAR | CONTACTEUR AUXILIAIRE |
| KC | COMPRESSOR CONTACTOR | CONTATTORE COMPRESSORE | CONTACTOR COMPRESOR | CONTACTEUR COMPRESSEUR |
| IAV | REMOTE SET-POINT, 0-10 V SIGNAL | SET-POINT REMOTO CON SEGNALE 0-10 V | SET-POINT REMOTO CON SEÑAL 0-10 V | SET-POINT ÉLOIGNÉ AVEC SIGNAL 0-10 V |
| IAA | REMOTE SET-POINT, 4-20 mA SIGNAL | SET-POINT REMOTO CON SEGNALE 4-20 mA | SET-POINT REMOTO CON SEÑAL 4-20 mA | SET-POINT ÉLOIGNÉ AVEC SIGNAL 4-20 mA |
| IAS | REMOTE SIGNAL FOR SECOND SET-POINT ACTIVATION | SEGNALE REMOTO ABILITAZIONE SECONDO SET-POINT | SEÑAL REMOTA PARA ACTIVACIÓN SEGUNDO SET-POINT | SIGNAL ÉLOIGNÉ POUR ACTIVATION DEUXIÈME SET-POINT |
| IDL | DEMAND LIMIT FROM DIGITAL INPUT | LIMITAZIONE POTENZA DA INGRESSO DIGITALE | LIMITACIÓN POTENCIA DESDE ENTRADA DIGITAL | LIMITE DE DEMANDE À ENTRÉE NUMÉRIQUE |
| MC | COMPRESSOR | COMPRESSORE | COMPRESOR | COMPRESSEUR |
| MD | DRIVER | DRIVER | DRIVER | DRIVER |
| MG | MULTI GATEWAY (IST, ISBT, ISS, ISB) | MULTI GATEWAY (IST, ISBT, ISS, ISB) | MULTI GATEWAY (IST, ISBT, ISS, ISB) | MULTI GATEWAY (IST, ISBT, ISS, ISB) |
| PC | COMPRESSOR CAPACITY STEPS | PARZIALIZZAZIONE COMPRESSORE | PARCIALIZACIÓN COMPRESOR | PARTIALISATION COMPRESSEUR |
| PH | CIRCUIT HIGH PRESSURE SWITCH | PRESSOSTATO ALTA PRESSIONE CIRCUITO | PRESOSTATO ALTA PRESIÓN CIRCUITO | PRESSOSTAT HAUTE PRESSION CIRCUIT |
| PW | EVAPORATOR WATER DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH | PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ACQUA EVAPORATORE | PRESOSTATO DIFERENCIAL AGUA EVAPORADOR | PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL EAU ÉVAPORATEUR |
| PWC | CONDENSER WATER DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH | PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ACQUA CONDENSATORE | PRESOSTATO DIFERENCIAL AGUA CONDENSADOR | PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL EAU CONDENSEUR |
| RC | COMPRESSOR CRANKCASE HEATER | RESISTENZA CARTER COMPRESSORE | RESISTENCIA CÁRTER COMPRESOR | RÉSISTANCE CARTER COMPRESSEUR |
| RCO | CONDENSER HEATER | RESISTENZA CONDENSATORE | RESISTENCIA CONDENSADOR | RÉSISTANCE CONDENSATEUR |
| REV | EVAPORATOR HEATER | RESISTENZA EVAPORATORE | RESISTENCIA EVAPORADOR | RÉSISTANCE ÉVAPORATEUR |
| RF | PHASE SEQUENCE RELAY | RELÉ DI FASE | RELÉ DE FASE | RELAI DE PHASE |
| RQ | ELECTRICAL BOARD HEATER | RESISTENZA QUADRO ELETTRICO | RESISTENCIA CUADRO ELÉCTRICO | RÉSISTANCE TABLEAU ELECTRIQUE |
| RTC | COMPRESSOR THERMAL RELAY | RELÉ TERMICO COMPRESSORE | RELÉ TÉRMICO COMPRESOR | RELAI THERMIQUE COMPRESSEUR |
| SA | ANTIFREEZE SENSOR | SONDA ANTIGELO | SONDA ANTIHIELO | SONDE ANTIGEL |
| SB | MICROPROCESSOR | MICROPROCESSORE | MICROPROCESADOR | MICROPROCESSEUR |
| SG | MAIN SWITCH | INTERRUTTORE GENERALE | INTERRUPTOR GENERAL | INTERRUPTEUR GÉNÉRAL |
| SL | TEMPERATURE SENSOR | SONDA DI LAVORO | SONDA DE TRABAJO | SONDE DE TRAVAIL |
| SM | DISCHARGE LINE SENSOR | SONDA DI MANDATA | SONDA DE DESCARGA | SONDE DE SORTIE |
| SS | SERIAL INTERFACE * | SCHEDA SERIALE * | TARJETA SERIAL * | FICHE SÉRIELLE * |
| SSC | COMPRESSOR SOFT START | SOFT START COMPRESSORE | SOFT START COMPRESOR | SOFT START COMPRESSEUR |
| SVT | THERMOSTATIC VALVE SENSOR | SONDA VALVOLA TERmostatica | SONDA VÁLVULA TERmostática | SONDE VANNE THERmostATIQUE |
| TP | PRESSURE TRANSDUCER | TRASDUTTORE DI PRESSIONE | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN | TRASDUCTEUR DE PRESSION |
| TQ | ELECTRICAL BOARD THERMOSTAT | TERMOSTATO QUADRO ELETTRICO | TÉRMOSTATO CUADRO ELÉCTRICO | THERMOSTAT TABLEAU ÉLECTRIQUE |
| TT | AUXILIARY TRANSFORMER | TRASFORMATORE AUXILIARIO | TRANSFORMADOR AUXILIAR | TRANSFORMATEUR AUXILIAIRE |
| VC | 0-10 V SIGNAL FOR PRESSOSTATIC VALVE | SEGNALE 0-10 V PER VALVOLA PRESSOSTATICA | SEÑAL 0-10 V PARA VÁLVULA PRESOSTÁTICA | SIGNAL 0-10 V POUR VANNE PRESSOSTATIQUE |
| VQ | ELECTRIC BOARD VENTILATION FAN | VENTOLA QUADRO ELETTRICO | VENTILADOR CUADRO ELÉCTRICO | VENTILATEUR TABLEAU ÉLECTRIQUE |
| VTE | ELECTRONIC THERMOSTATIC VALVE | VALVOLA TERmostatica ELETtronica | VÁLVULA TERmostática ELECTRÓNICA | VANNE THERmostATIQUE ÉLECTRONIQUE |

* Loose accessories

* Accessori forniti separatamente

* Accesorios suministrados por separado

* Accessoires fournis séparément

POWER WIRING DIAGRAM

Wiring diagram legend at page 29.

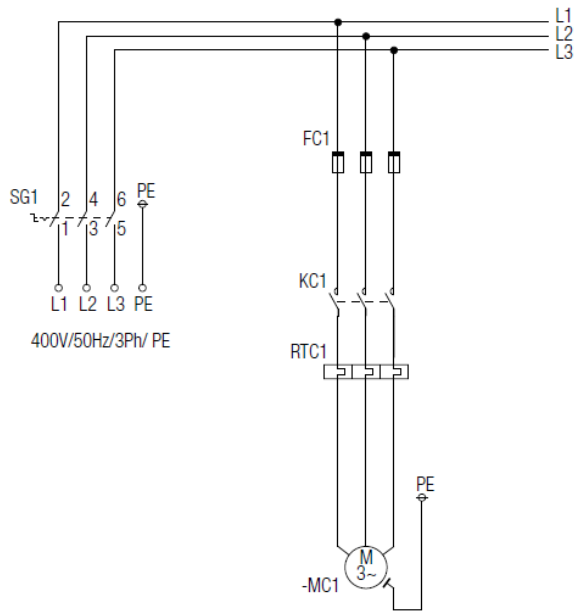
Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

Mod. LIFT 81-P ÷151-P

SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA

Legenda schema elettrico a pagina 29.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



CONTROL WIRING DIAGRAM

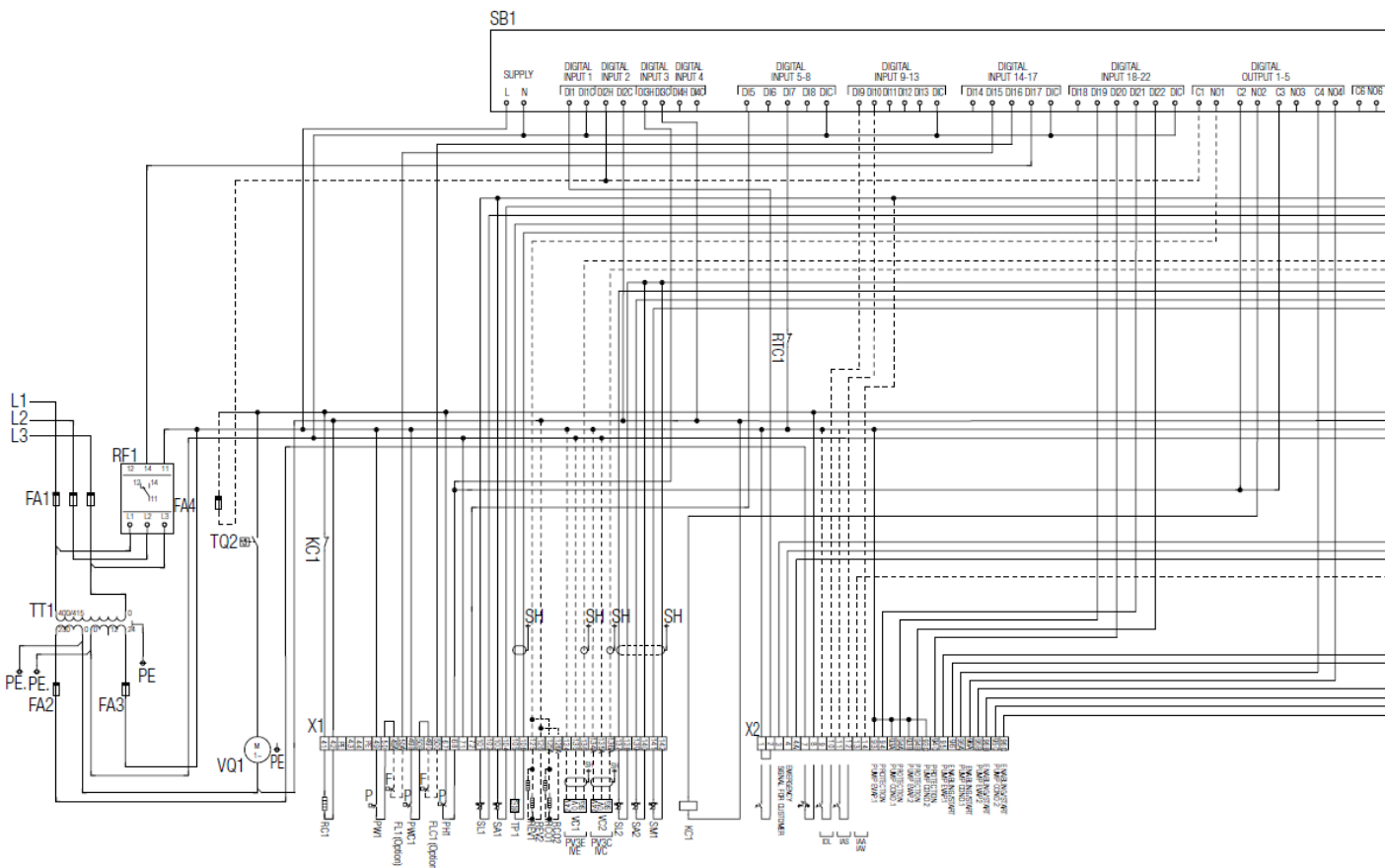
Wiring diagram legend at page 29.

Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

SCHEMA ELETTRICO DI CONTROLLO

Legenda schema elettrico a pagina 29.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA

Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE PUISSANCE

Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.

ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONTROL

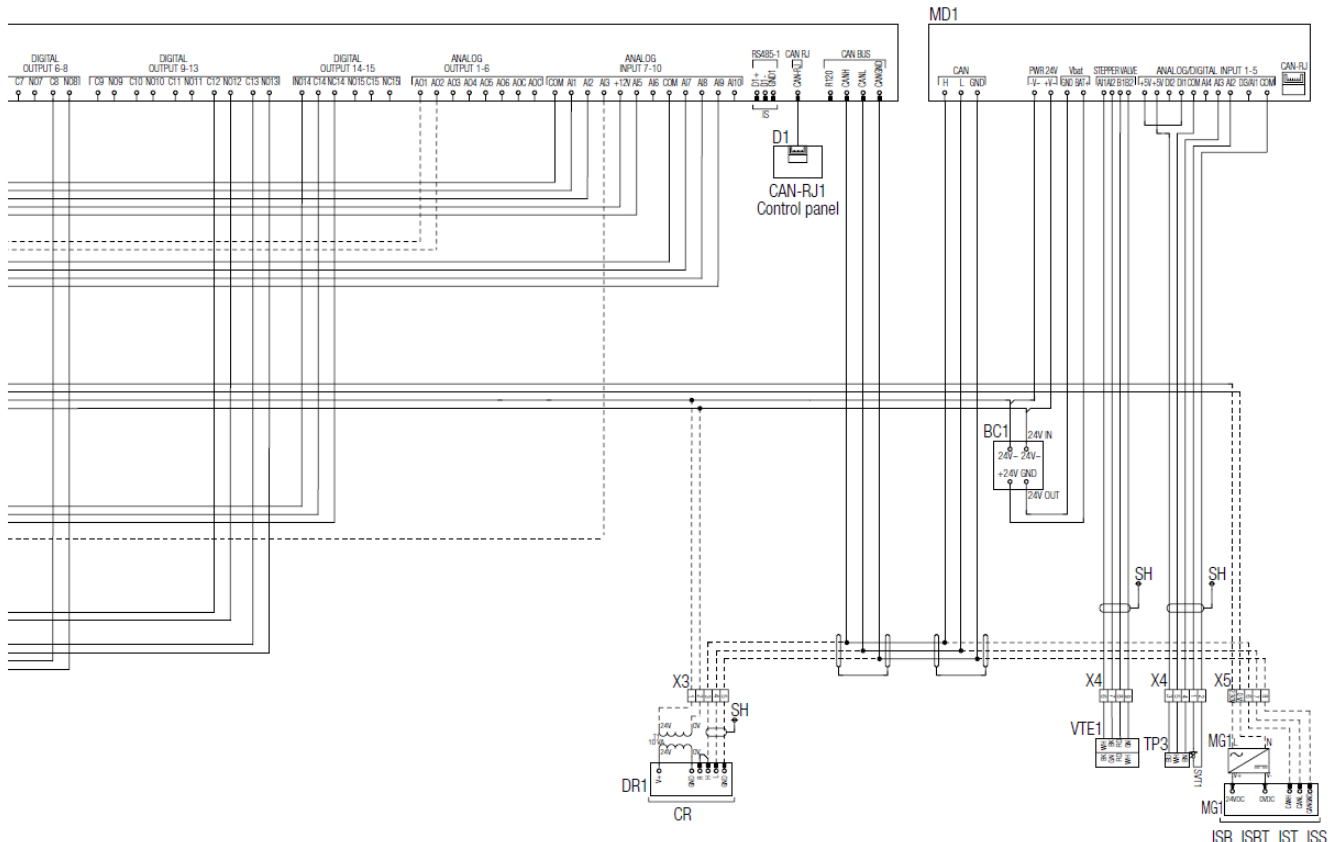
Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CONTRÔLE

Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.



POWER WIRING DIAGRAM

Wiring diagram legend at page 29.

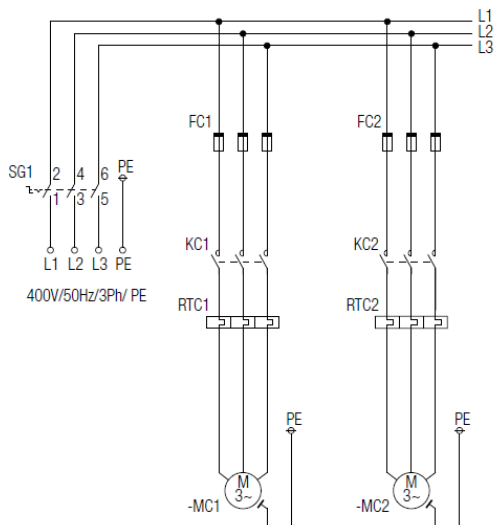
Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

Mod. LIFT 162-P ÷ 602-P

SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA

Legenda schema elettrico a pagina 29.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



CONTROL WIRING DIAGRAM

Wiring diagram legend at page 29.

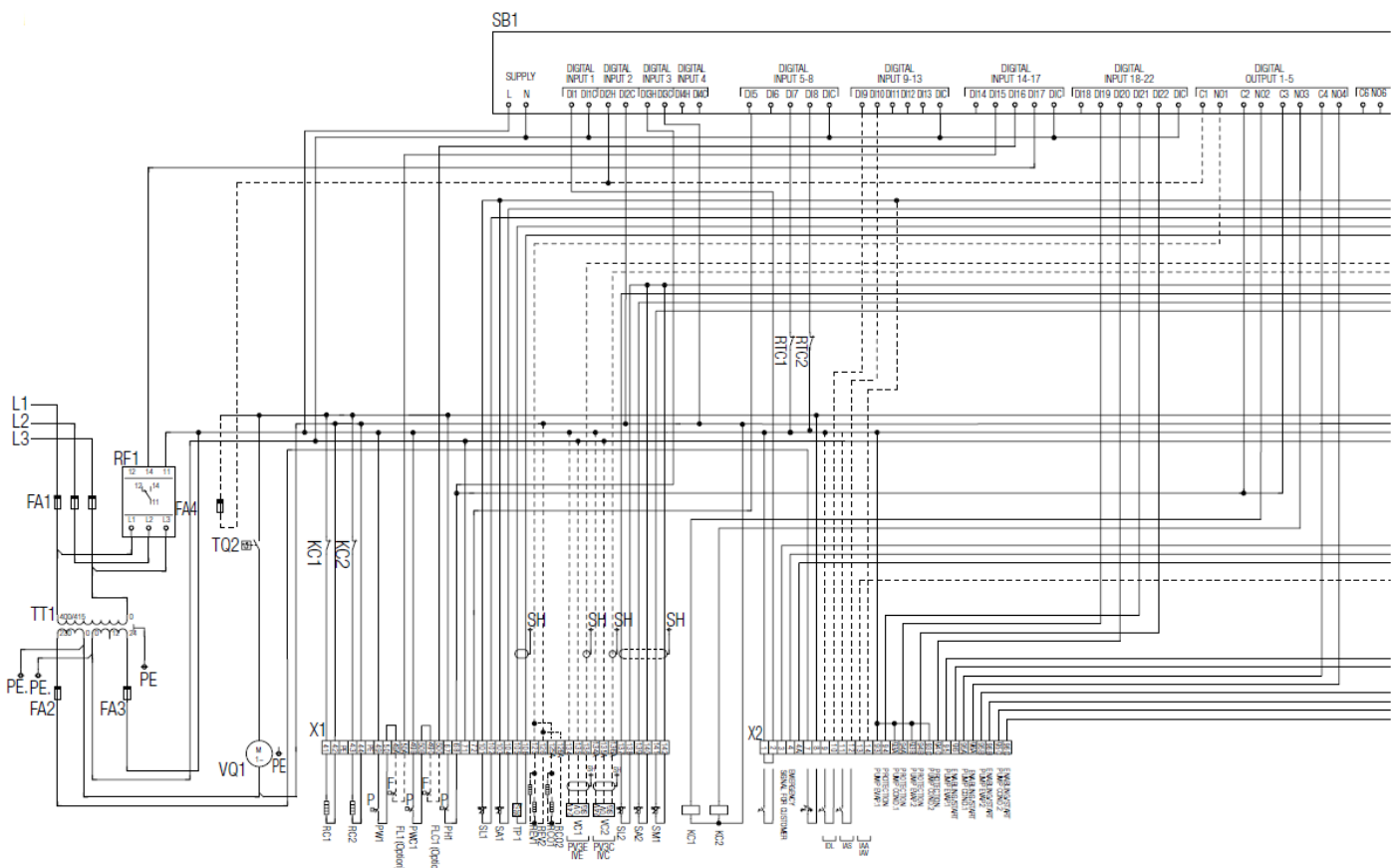
Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

Mod. LIFT 162-P ÷ 602-P

SCHEMA ELETTRICO DI CONTROLLO

Legenda schema elettrico a pagina 29.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA

Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE PUISSANCE

Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.

ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONTROL

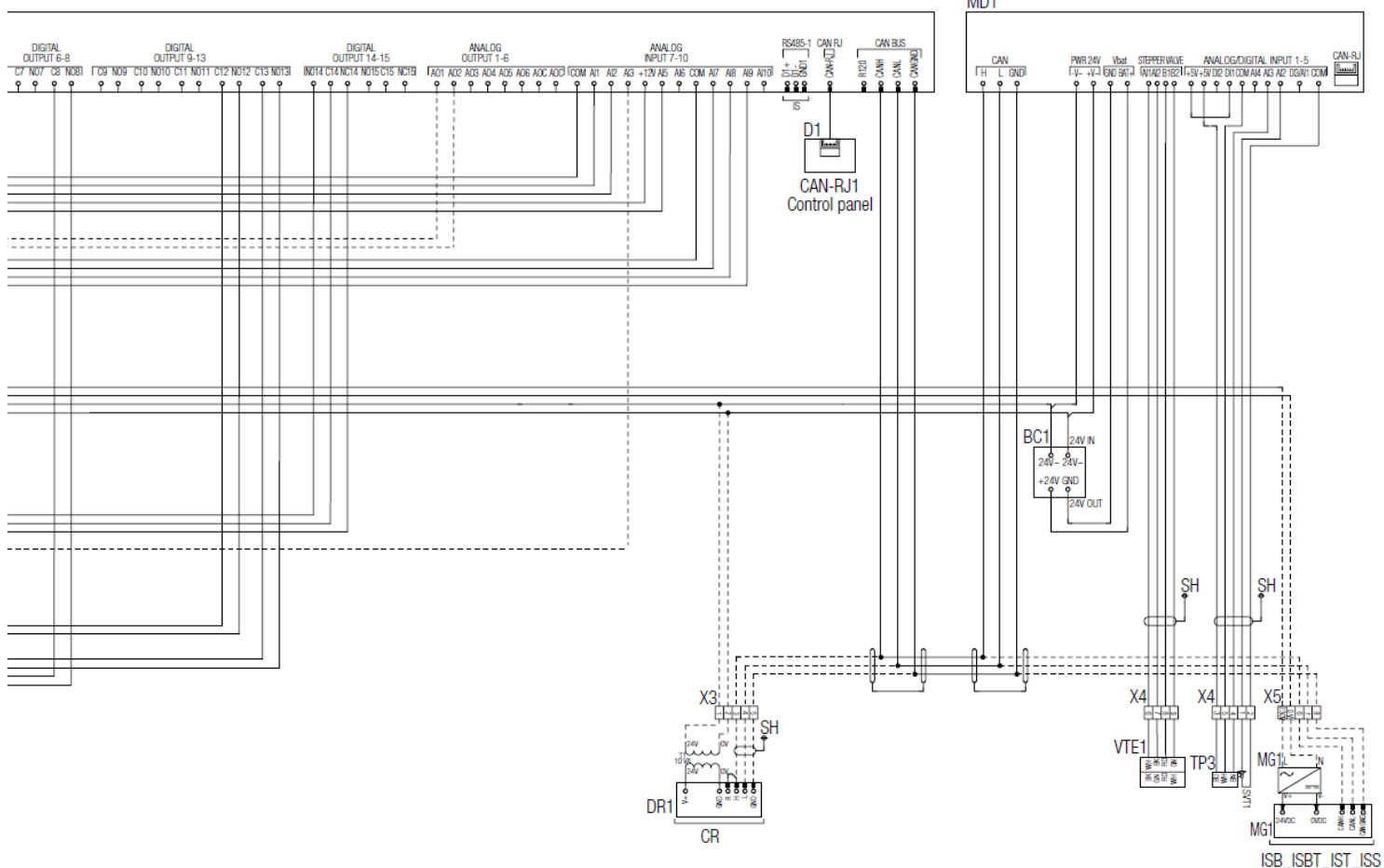
Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CONTRÔLE

Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.





TRANE®

LIFT 81-P÷1204-P

POWER WIRING DIAGRAM

Wiring diagram legend at page 29.

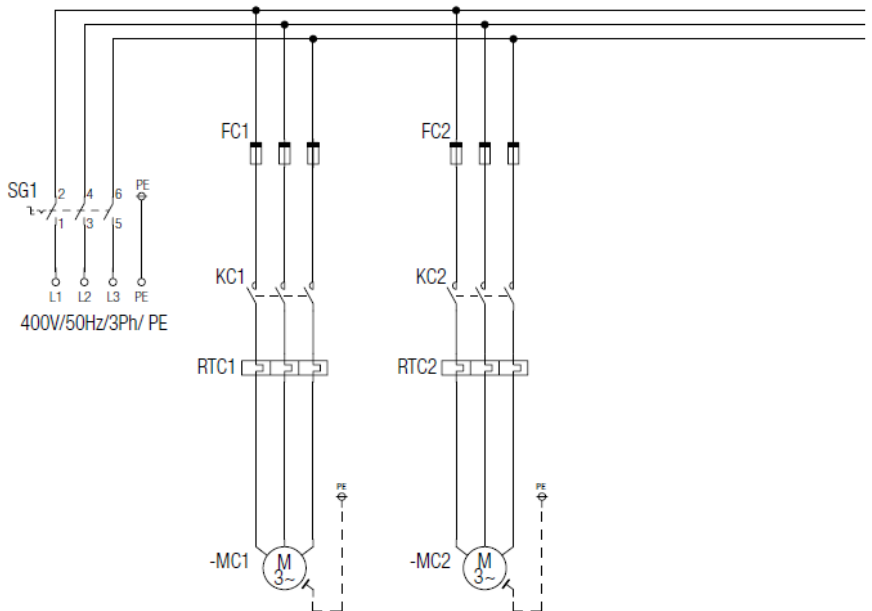
Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

Mod. LIFT 804-P ÷ 1204-P

SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA

Legenda schema elettrico a pagina 29.

Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



CONTROL WIRING DIAGRAM

Wiring diagram legend at page 29.

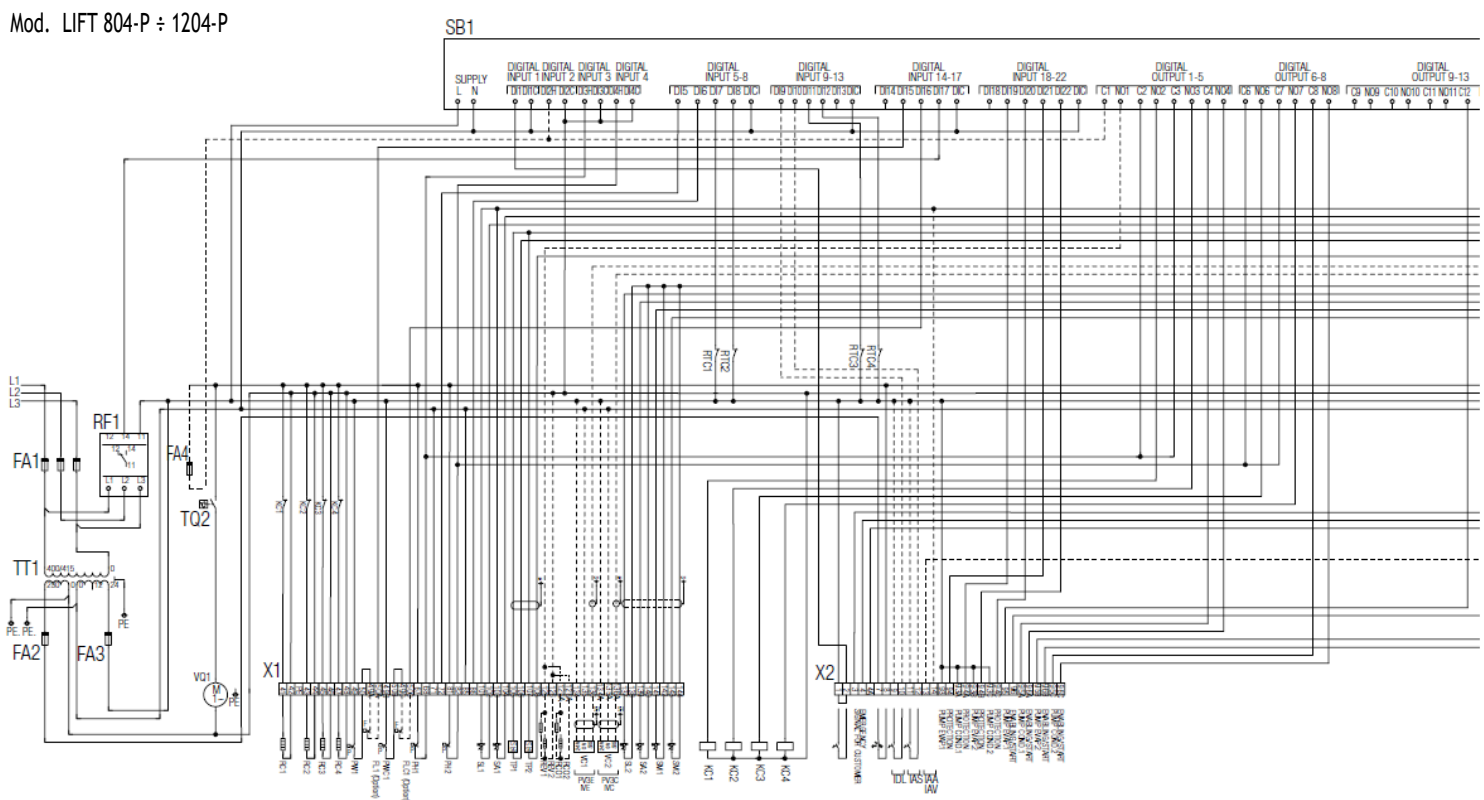
Dotted lines indicate optional wiring connections or to carry out during the installation.

Mod. LIFT 804-P ÷ 1204-P

SCHEMA ELETTRICO DI CONTROLLO

Legenda schema elettrico a pagina 29.

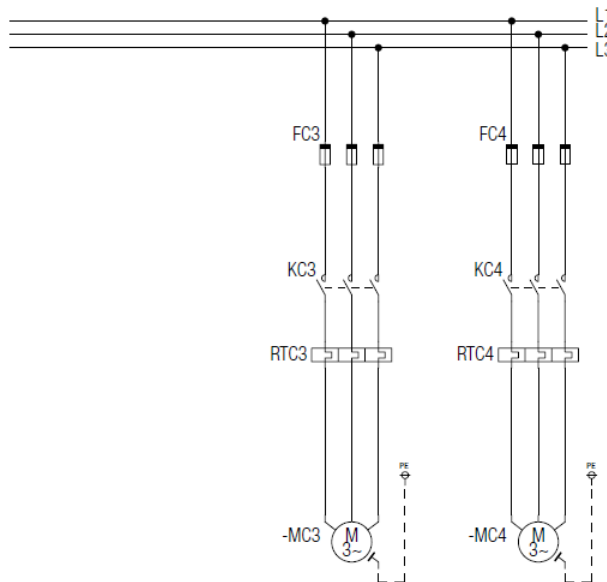
Le parti tratteggiate indicano collegamenti opzionali o da effettuare all'atto dell'installazione.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA

Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.



ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONTROL

Leyenda del esquema eléctrico en la página 29.

Las partes delimitadas con las líneas discontinuas indican conexiones opcionales o que hay que realizar en el momento de la instalación.

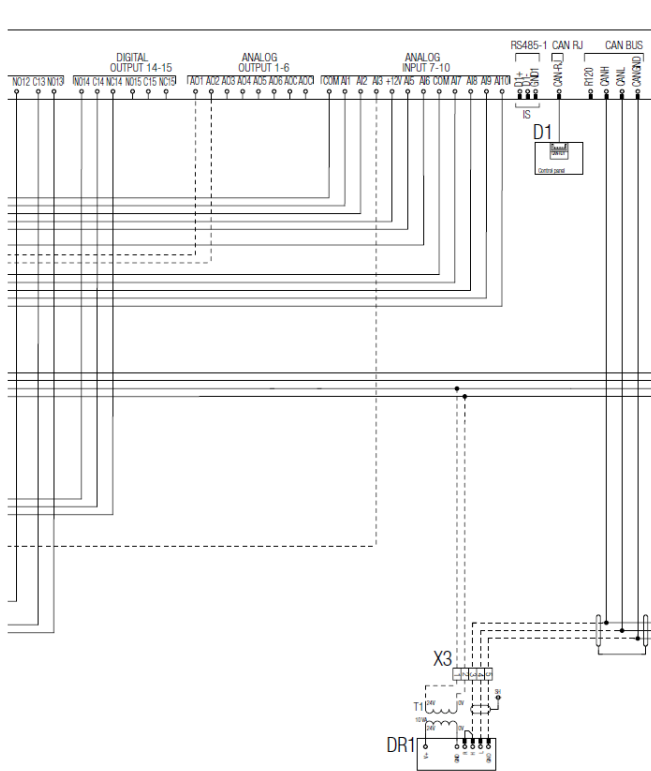


SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE PUISSANCE

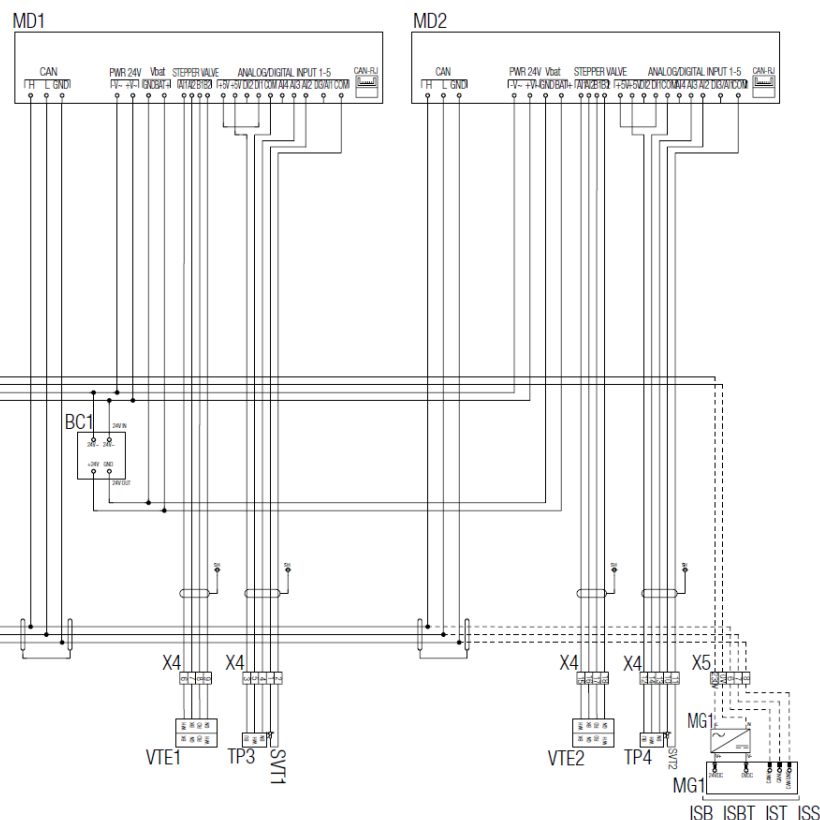
Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE CONTRÔLE

Explanation du schéma électrique à la page 29.

Les parties en pointillés indiquent les liaisons optionnelles ou à effectuer lors de l'installation.



Trane - by Trane Technologies (NYSE:TT), a global climate innovator - creates comfortable, energy efficient indoor environments for commercial and residential applications. For more information, please visit trane.eu or tranetechnologies.com.

Trane has a policy of continuous product and product data improvement and reserves the right to change design and specifications without notice. We are committed to using environmentally conscious print practices.

CG-PRC056B-XX_0723
Supersedes CG-PRC056A-GB_1121
Trane

©2023