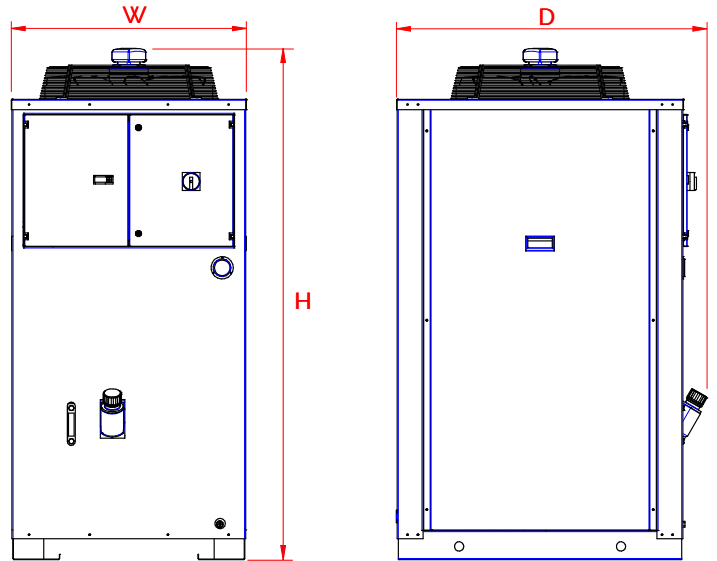


WRA Vertical A8-B4-B8-C2



| CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO | M.U. | WRAA8 | WRAB4 | WRAB8 | WRAC2 |
|---|--------|---|---------------------|--------------------|------------------|
| Capacità di raffreddamento (*) - Cooling capacity (*) Kühlleistung (*) - Potencia frigorífica (*) | W | 18900 | 24100 | 29300 | 33000 |
| Potenza elettrica assorbita (**) - Absorbed power ca. (**) Leistungsaufnahme(**) - Potencia absorbida (**) | W | 4600 | 5800 | 7000 | 8100 |
| Gas refrigerante - Refrigerant gas Kältemittel - Gas refrigerante | | R407C | | | |
| Carica gas refrigerante - Charge refrigerant gas Kältemittelfüllung - Carga de refrigerante | kg | 4,9 | 8,7 | 9,2 | 8,3 |
| n° Circuiti frigo / n° Compressori - No. Cooling circuits / No. Compressors Nr Schaltungen Kühlschränke / Nr Kompressoren - No. Circuitos / n° Compresores | | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Alimentazioni - Power supplies - Spannungsversorgungen - Tensiones de alimentación | V - Hz | 400/3/50 460/3/60 | | | |
| Alimentazione secondari - Auxiliaries feed Steuerungsspannung - Alimentación secundaria | Vac | 24 | | | |
| Allacciamento - Connections Elektrische Anschlüsse - Conexiones eléctricas | | Morsetteria / terminal Klemmen / Terminales | | | |
| Tipo di ventilatore / n° - Fan type / n° Lüfter / Nr. - Tipo de ventilador / Nr. | | Assiale / 1 - Axial / 1 Axial / 1 - Axil / 1 | | | |
| Portata aria a bocca libera - Condenser fan air flow (free) Luftförderleistung freiblasend - Flujo aire ventilador de condensador | m³/h | 11000 | | | 20000 |
| Potenza totale assorbita ventilatore - Total fan absorbed power Elektrische Leistungsaufnahme Lüfter - Potencia absorbida de ventilador | W | 550 | 750 | | |
| Potenza assorbita pompa (Med Prex - High Prex) - Pump absorbed power (Med Prex - High Prex) Elektrische Leistungsaufnahme Pumpe (Med Prex - High Prex) - Potencia absorbida bomba (Med Prex - High Prex) | kW | 0,55 (1,5 - 1,5) | 0,75 (1,5 - 1,5) | | |
| Portata nominale - Nominal flow Nom. Durchfluss - Caudal nominal | l/min | 54 | 70 | 84 | 92 |
| Prevalenza disponibile nom (Med Prex - High Prex) - Available head nom (Med Prex - High Prex) Externe Förderhöhe nom (Med Prex - High Prex) - Presión nom (Med Prex - High Prex) | bar | 2,3 (4,8 - 6,5) | 2,5 (4,6 - 5,9) | 2,2 (4,5 - 5,2) | 2,5 (4,2 - 6) |
| Capacità della vasca - Tank capacity Tankinhalt - Capacidad del depósito | l | 180 | | | |
| Attacchi idraulici - Hydraulic connections Wasseranschlüsse - Conexiones hidráulicas | ∅ | 1 1/4" | | | |
| Rumorosità (***) - Noise level (***) Geräuschpegel (***) - Nivel de ruido (***) | dB (A) | 60 | 61 | 61 | 69 |
| Altezza x Larghezza x Profondità - Height x Width x Depth Höhe x Breite x Tiefe - Altura x Anchura x Profundidad (H x W x D) | mm | 1930x900x1200 | | | |
| Peso a vuoto - Shipping weight Gewicht - Peso | Kg | 320 | 360 | 390 | 390 |

Limiti di funzionamento per refrigeratore standard: Temperatura acqua in uscita min/max 8/25°C; aria ambiente min/max 15/45°C
 (*) Riferiti al solo compressore alle condizioni: Temperatura acqua entrata/uscita 20/15°C, aria ambiente 32°C
 (**) Riferiti al solo compressore alle seguenti condizioni: Temperatura acqua entrata/uscita 20/15°C, aria ambiente 32°C
 (***) Valore di pressione sonora a 10m di distanza in campo libero EN ISO 9614-2

Working limits for a standard chiller: leaving water Temperature min/max 8/25°C; ambient min/max 15/45°C
 (*) Referred to the compressor only at conditions water Temperature inlet/outlet 20/15°C, ambient Temperature 32°C
 (**) Referred to the compressor only at the following conditions: water Temperature inlet/outlet 20/15°C, ambient Temperature 32°C
 (***) Sound pressure level referred to free field at distance of 10m EN ISO 9614-2

Betriebsbereich für Standard Flüssigkeitskühler: Wasservolauftemperatur min/max 8/25°C, Umgebungstemperatur min/max 15/45°C
 (*) Kühlleistung ohne Pumpe, die Werte beziehen sich auf die WasserTemperaturen Ein/Aus 20/15°C und die Umgebungstemperatur 32°C
 (**) Nur der Kompressor bei den Bedingungen: WasserTemperature Ein/Aus 20/15°C, Umgebungstemperatur 32°C
 (***) Schalldruckpegel in 10m Enternung Freifeldmessung EN ISO 9614-2

Limites de trabajo para un refrigerador de agua standard: temperatura del agua min/max 8/25°C, temperatura ambiente min/max 15/45°C
 (*) Hace referencia al compresor bajo las condiciones: temperatura del agua de entrada/salida 20/15°C, temperatura ambiente 32°C
 (**) Hace referencia al compresor bajo las condiciones: temperatura del agua de entrada/salida 20/15°C, temperatura ambiente 32°C
 (***) Nivel de ruido en condiciones de campo libre a una distancia de 10m EN ISO 9614-2