



Enfriadora de agua ANL 123 WRK 166L-2-PT

Capacidad de refrigeración [kW]

| Temp. exterior | | 20 °C | 15 °C | 10 °C | 5 °C | 0 °C | -5 °C | -10 °C |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
| | 35 °C | | 208 | 182 | 166 | 147 | 125 | 107 |
| 25 °C | | 236 | 208 | 189 | 169 | 143 | 124 | 105 |

| Datos electricos | |
|---|-----------------------|
| Tension de alimentacion | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Corriente maxima | 131 A |
| Potencia a carga nominal | 73.3 kW |
| Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m | 4x 50 mm ² |

| Circuito de refrigeracion | |
|--------------------------------------|-------|
| Refrigerante | R410A |
| Numero de circuitos de refrigeracion | 2 |
| Numero de compresores | 2 |

| Circuito de consumo | |
|---------------------|-----------|
| Bomba interna | 5,5 kW |
| Caudal volumétrico | 14,9 - 56 |
| Deposito de inercia | 678 l |

| Dimensiones y peso | |
|--------------------|----------|
| Longitud | 4.500 mm |
| Ancho | 1.250 mm |
| Altura | 2.150 mm |
| Peso | 2.114 kg |

| Conexiones | |
|---------------------|--------|
| Consumo | Kamlok |
| Conexion de llenado | 1/2" |

| Nivel de presión sonora | |
|-------------------------|------------|
| a 10 m: | 62.7 dB(A) |

| Entorno operativo | |
|----------------------------|--|
| min. -5 °C bis max. -46 °C | |

| Refrigerante secundario | |
|--------------------------|--|
| Wasser 65% / Polar N 35% | |