

## Enfriadora de agua ANL 172 WRK 81L-1-P3T

### Capacidad de refrigeración [kW]

| Temp. exterior |       | 20 °C | 15 °C | 10 °C | 5 °C | 0 °C | -5 °C | -10 °C |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
|                | 35 °C |       | 107   | 93.2  | 81.8 | 70.9 | 58.2  | 48.8   |
| 25 °C          |       | 122   | 106   | 93.5  | 81.4 | 67.2 | 56.9  | 46.6   |

#### Datos electricos

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Tension de alimentacion                           | 400 V / 50 Hz / 3 Ph           |
| Corriente maxima                                  | 81 A                           |
| Potencia a carga nominal                          | 32.7 kW                        |
| Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m | 125 A CEE 5x25 mm <sup>2</sup> |

#### Circuito de refrigeracion

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Refrigerante                         | R410A |
| Numero de circuitos de refrigeracion | 1     |
| Numero de compresores                | 2     |

#### Circuito de consumo

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bomba interna       | 3,5 - 2,5 bar |
| Caudal volumétrico  | 8,0 - 35      |
| Deposito de inercia | 410 l         |

#### Dimensiones y peso

|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 3.600 mm |
| Ancho    | 1.260 mm |
| Altura   | 1.450 mm |
| Peso     | 1.500 kg |

#### Conexiones

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

#### Nivel de presión sonora

|         |            |
|---------|------------|
| a 10 m: | 60.4 dB(A) |
|---------|------------|

#### Entorno operativo

|                            |
|----------------------------|
| min. -20 °C bis max. 43 °C |
|----------------------------|

#### Refrigerante secundario

|                         |
|-------------------------|
| Wasser, Wasser / Glykol |
|-------------------------|