



## Enfriadora de agua ANL 108 WRK 62L-2-PT

### Capacidad de refrigeración [kW]

| Temp. exterior |       | 20 °C | 15 °C | 10 °C | 5 °C | 0 °C | -5 °C | -10 °C |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
|                | 35 °C |       | 85    | 74.9  | 62.3 | 54.6 | 45.4  | 38.7   |
| 25 °C          |       | 96    | 84.1  | 70.8  | 62.4 | 52   | 44.7  | 37.8   |

#### Datos electricos

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Tension de alimentacion                           | 400 V / 50 Hz / 3 Ph          |
| Conexion electrica                                | 63 A CEE A                    |
| Corriente maxima                                  | 54 A                          |
| Potencia a carga nominal                          | 22 kW                         |
| Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m | 63 A CEE 5x16 mm <sup>2</sup> |

#### Circuito de refrigeracion

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

#### Circuito de consumo

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bomba interna       | 5,2 – 3,5 bar |
| Caudal volumetrico  | 4,8 – 21,6    |
| Deposito de inercia | 350 l         |

#### Dimensiones y peso

|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 2.750 mm |
| Ancho    | 1.070 mm |
| Altura   | 2.300 mm |
| Peso     | 1.079 kg |

#### Conexiones

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

#### Nivel de presion sonora

|        |          |
|--------|----------|
| a 10 m | 58 dB(A) |
|--------|----------|

#### Entorno operativo

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

#### Refrigerante secundario

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