

## Enfriadora de agua ANL 110 WRK 111L-2-E-PT

### Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C	-	123	109	95.1	78.4	66.2	54.8
	25 °C	-	141	125	109	90.8	77.4	65

#### Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Conexion electrica	125 A CEE Stecker A
Corriente a carga nominal	58.1 A
Corriente maxima	93 A
Potencia a carga nominal	40.2 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	125 A CEE 5x35 mm <sup>2</sup>

#### Circuito de refrigeracion

Refrigerante	R410A
Numero de circuitos de refrigeracion	2
Numero de compresores	2

#### Circuito de consumo

Bomba interna	1,5 - 3,8 bar
Caudal volumetrico	8,1 - 48
Deposito de inercia	500 l

#### Dimensiones y peso

Longitud	3.300 mm
Ancho	1.300 mm
Altura	2.400 mm
Peso	1.831 kg

#### Conexiones

Consumo	2" Kamlock
Conexion de llenado	1/2"

#### Nivel de presion sonora

a 10 m	61.5 dB(A)
--------	------------

#### Entorno operativo

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

#### Refrigerante secundario

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