



## Enfriadora de agua ANL 100 WRK 14L-1-PT

### Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C			16.2	14.2			8.3
25 °C			18.4	16.1			9.5	7.6

#### Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Conexion electrica	16 A CEE Stecker A
Corriente maxima	13 A
Potencia a carga nominal	5.1 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	16 A CEE 5x1,5 mm <sup>2</sup>

#### Circuito de refrigeracion

Refrigerante	R410A
Numero de circuitos de refrigeracion	1
Numero de compresores	1

#### Circuito de consumo

Bomba interna	3,0 - 1,5 bar
Caudal volumetrico	0,9 - 6,0 m <sup>3</sup> /h
Deposito de inercia	115 l

#### Dimensiones y peso

Longitud	1.650 mm
Ancho	850 mm
Altura	1.720 mm
Peso	350 kg

#### Conexiones

Consumo	1"
Conexion de llenado	1/2"

#### Nivel de presion sonora

a 10 m	59 dB(A)
--------	----------

#### Entorno operativo

min. -20°C max. 43°C

#### Refrigerante secundario

Wasser, Wasser/ Glykol