



## Enfriadora de agua ANL 109 WRK-94L-PT

### Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C	-	107	94.8	82.9	68.7	58.1	48.2
25 °C	-	121	108	94.5	78.7	67.2	56.6	

#### Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Corriente a carga nominal	74 A
Corriente maxima	168 A
Potencia a carga nominal	44 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	2
Numero de compresores	2

#### Circuito de consumo

Bomba interna	2,1 - 3,5 bar
Caudal volumétrico	6,6 - 36
Deposito de inercia	500 l

#### Dimensiones y peso

Longitud	4.200 mm
Ancho	1.450 mm
Altura	2.380 mm
Peso	1.500 kg

#### Conexiones

Consumo	3" Kamlock
Conexion de llenado	1/2"

#### Nivel de presión sonora

a 10 m:	62 dB(A)
---------	----------

#### Entorno operativo

min. -5 °C bis max. -46 °C
----------------------------

#### Refrigerante secundario

Wasser, Wasser 65% / Polar N 35%
----------------------------------