

Enfriadora de agua ANL 116 WRK 28L-1-PT

Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C	36.9	32.2	28.8	25.3	21	17.9	15
	25 °C	41.5	36.4	32.7	28.9	24.1	20.7	17.5

Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Conexion electrica	32 A CEE Stecker A
Corriente maxima	25 A
Potencia a carga nominal	13 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	32 A CEE 5x4 mm ²

Circuito de refrigeracion

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

Circuito de consumo

Bomba interna	3,0 - 1,3 bar
Caudal volumétrico	1,9 - 9,6
Deposito de inercia	255 l

Dimensiones y peso

Longitud	1.860 mm
Ancho	760 mm
Altura	1.430 mm
Peso	642 kg

Conexiones

Consumo	2" Kamlock
Conexion de llenado	1/2"

Nivel de presión sonora

a 10 m:	54 dB(A)
---------	----------

Entorno operativo

min. -20 °C bis max. 43 °C

Refrigerante secundario

Wasser, Wasser / Glykol
