



Enfriadora de agua ANL 176 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		35.8	31.1	27.7	23.5	20	17.2
25 °C		40.5	35.2	31.4	26.5	22.8	19.5	16.5

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	9.81 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	32 A CEE 5x4 mm ²

Circuito de refrigeracion	
Refrigerante	R454B
Numero de circuitos de refrigeracion	1
Numero de compresores	1

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

Dimensiones y peso	
Longitud	2.250 mm
Ancho	950 mm
Altura	1.800 mm
Peso	580 kg

Conexiones	
Consumo	2" Kamlok
Conexion de llenado	1/2"

Nivel de presion sonora	
a 10 m	54 dB(A)

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

Refrigerante secundario	
Wasser, Wasser / Glykol	