



Enfriadora de agua ANL 135 WRK 81L-1-P5T

Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C		107	93.2	81.8	70.9	58.2	48.8
25 °C		122	106	93.5	81.4	67.2	56.9	46.6

Datos electricos	
Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Corriente maxima	81 A
Potencia a carga nominal	32.7 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	125 A CEE 5x25 mm ²

Circuito de refrigeracion	
Refrigerante	R410A
Numero de circuitos de refrigeracion	1
Numero de compresores	2

Circuito de consumo	
Bomba interna	5,3 - 3,6 bar
Caudal volumetrico	7,2 - 42
Deposito de inercia	410 l

Dimensiones y peso	
Longitud	3.700 mm
Ancho	1.200 mm
Altura	2.350 mm
Peso	1.500 kg

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

Nivel de presion sonora	
a 10 m	60.4 dB(A)

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

Refrigerante secundario	
Wasser, Wasser / Glykol	