



## Enfriadora de agua ANL 128 WRK 300L-2-E-P

### Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C	-	400	300	260	205	160	120
25 °C	-	440	390	300	240	200	160	

Datos electricos	
Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Corriente maxima	280 A
Fusible maximo	315 A
Potencia a carga nominal	115 kW
Consumo maximo de potencia	160 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	5x 120 mm <sup>2</sup>

Circuito de refrigeracion	
Refrigerante	R407C
Numero de circuitos de refrigeracion	2

Circuito de consumo	
Bomba interna	2,1 bar
Caudal volumetrico	51,6

Dimensiones y peso	
Longitud	4.920 mm
Ancho	2.600 mm
Altura	2.700 mm
Peso	4.800 kg

Conexiones	
Consumo	Flansch DN 100

Nivel de presion sonora	
a 10 m	67 dB(A)

Entorno operativo	
Max. 38 °C Außentemperatur	

Refrigerante secundario	
Wasser, Wasser 65% / Polar N 35%	