



Enfriadora de agua ANL 105 WRK 40L-1-PT

Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C		51.7	45.2	40.6	36	30.2	26.2
25 °C		58.9	51.6	46.3	41	34.5	29.8	25.6

Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Conexion electrica	63 A CEE Stecker A
Corriente maxima	36 A
Potencia a carga nominal	19 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	63 A CEE 5x10 mm ²

Circuito de refrigeracion

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

Circuito de consumo

Bomba interna	2,8 - 1,7 bar
Caudal volumetrico	3,2 - 18
Deposito de inercia	255 l

Dimensiones y peso

Longitud	2.400 mm
Ancho	800 mm
Altura	1.650 mm
Peso	720 kg

Conexiones

Consumo	2" Kamlock
Conexion de llenado	1/2"

Nivel de presion sonora

a 10 m	55 dB(A)
--------	----------

Entorno operativo

min. -20°C max. 43°C

Refrigerante secundario

Wasser, Wasser/ Glykol