

Enfriadora de agua ANL 181 WRK 406L-2-2P3T

Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C	512	461	406	335	287	243	203
	25 °C	576	529	466	383	328	278	232

Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Corriente maxima	339 A
Potencia a carga nominal	145 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	4x 185 mm ²

Circuito de refrigeracion

Refrigerante	R454B
Numero de circuitos de refrigeracion	2
Numero de compresores	3

Circuito de consumo

Bomba interna	3,0 - 2,5 bar
Caudal volumetrico	30 - 90
Deposito de inercia	800 l

Dimensiones y peso

Longitud	4.550 mm
Ancho	2.420 mm
Altura	2.640 mm
Peso	3.600 kg

Conexiones

Consumo	4" Kamlok
Conexion de llenado	1/2"

Nivel de presion sonora

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

Entorno operativo

min. -20 °C bis max. 45 °C

Refrigerante secundario

Wasser, Wasser / Glykol