



Refrigeradora de agua NL 106 WRK-23L-1-PT

Capacidad de refrigeración [kW]

Temp. exterior		20 °C	15 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C
	35 °C		30.3	26.6	23.7	20.8	17.4	14.8
25 °C		34.2	30	26.8	23.6	19.9	17	14.4

Datos electricos

Tension de alimentacion	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Conexion electrica	32 A CEE Stecker A
Corriente maxima	20 A
Potencia a carga nominal	8.2 kW
Seccion minima de cable para alimentacion de 25 m	32 A CEE 5x4 mm ²

Circuito de refrigeracion

Refrigerante	R410A
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	140 l

Dimensiones y peso

Longitud	2.530 mm
Ancho	940 mm
Altura	1.720 mm
Peso	507 kg

Conexiones

Consumo	2" Kamlock
Conexion de llenado	1/2"

Nivel de presion sonora

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

Entorno operativo

min. -20 °C max. 43 °C

Refrigerante secundario

Wasser, Wasser / Glykol
