

## Electricidad

Dimensiones y peso	
Dimensiones excl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 961
Dimensiones incl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 1043
Dimensiones de envío (Al x An x Pr) [mm]	2050 x 1100 x 1250
Peso neto / kg]	327
Peso de envío [kg]	347
Espacio libre (izquierda, atrás, derecha) [mm]	0x0x40
Altura máxima de trabajo [mm] sonorte hásico 1631	

Billionoloride y poed	*
Dimensiones excl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 961
Dimensiones incl. mango (Al x An x Pr) [mm]	1730 x 1077 x 1043
Dimensiones de envío (Al x An x Pr) [mm]	2050 x 1100 x 1250
Peso neto / kg]	327
Peso de envío [kg]	347
Espacio libre (izquierda, atrás, derecha) [mm]	0x0x40
Altura máxima de trabajo [mm] soporte básico 1631	

Requerimientos de energía	4
Consumo de energía [kW]	62.2
Potencia de convección [kW]	60
Frecuencia de suministro a la red [Hz]	50/60*
Tensión 400 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F
Tensión 415 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F
Tensión 440 V 3PN CA	
Prefusible [A]	100
modelo RCD	B/F

Requisitos de agua	<b>\( \)</b>	
Conexión de agua [pulgadas]	3/4	
Drenaje [mm]	Ø50	
Presión del agua (mín-máx) [bar]	1-6	
Caudal de agua [l/m]	5.5	
Emisión de calor	<u> </u>	

Emisión de calor	<u> </u>
Carga de calor latente [kW]	
Potencia calorífica sensible [kW]	

((i))

Emisión de ruido

	-,
Nivel de ruido sin sistema de campana [dB(A)] <65	
Nivel de ruido con sistema de campana [dB(A)]	
	^^
clasificación IP	9
	IPX5
clase IP	IPX5
Datos	
módulo wifi	IEEE 802.11 b/g/n



- A Salida de drenaje
- B §alida de aire (drenaje)

C Entrada de aire

- F Conexión Ethernet
- Conexión eléctrica

W Entrada de agua (เปิดาประเทศเล)gua HydroShield u ósmosis

- X Entrada de agua
- X Entrada de agua







