

## HYDRO-ton HT-P Alta Temperatura | Sistema Monoblock SIN KIT HIDRÁULICO



Calor



Ventilador EC



Agua 70°C



Fácil  
Instalación



Configuración  
Monoblock



Funcionamiento  
hasta -15°C



Conexión Modbus  
(de serie)



			HT19-P
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm		1.527 x 1.350 x 457
<b>Modo calefacción A7°C / W35°C</b>			
Potencia calefacción	kW		19,03
Potencia absorbida	kW		4,94
COP			3,85
<b>Modo calefacción A7°C / W45°C</b>			
Potencia calefacción	kW		18,49
Potencia absorbida	kW		5,91
COP			3,13
<b>Eficiencia energética</b>			
Clase de eficiencia			Consultar
<b>Modo refrigeración A35°C / W7°C</b>			
Potencia refrigeración	kW		14,62
Potencia absorbida	kW		5,34
EER			2,73
<b>Datos de funcionamiento</b>			
Máxima temperatura de impulsión	°C		70
Rango de temperatura ambiente	°C		-20 / 45
Refrigerante			R290
Carga de refrigerante	GWP		2,5
Potencia sonora	dB (A)		68
Presión sonora (2 m)	dB (A)		57
<b>Datos eléctricos</b>			
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz		380 / 3 / 50
<b>Datos hidráulicos</b>			
Conexión de agua	Pulgada		1
Bomba circuladora			Integrada