

ENFRIADORA DE AGUA, BOMBA DE CALOR

Mod.WHA-1158



PRESTACIONES		Medida	WHA-1158
Potencia frigorífica	1	kW	157,6
Potencia absorbida por el compresor	1	kW	54,5
EER (solo compresores)	1	-	2,9

COMPRESORES

Tipo		-	Scroll
Nº Compresor/ nº de circuitos frigoríficos		-/-	2 / 1
Grados de capacidad		-	2

CONDENSADOR

Tipo		-	Batería con aletas
Nº		-	1

VENTILADORES

Tipo		-	Axial
Nº de diámetro		-	3/ 800
Flujo de aire total		m ³ /h	57.000

EVAPORADOR (Lado usuario intercambiador de calor)

Tipo		-	Planchas
Nº		-	1
Flujo de agua	1	m ³ /h	27.1
Perdida de carga	1	kPa	35
Predominio útil (preparación MP)	1	kPa	149

DATOS ELÉCTRICOS

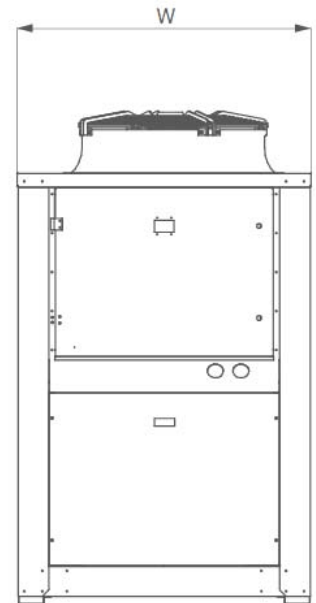
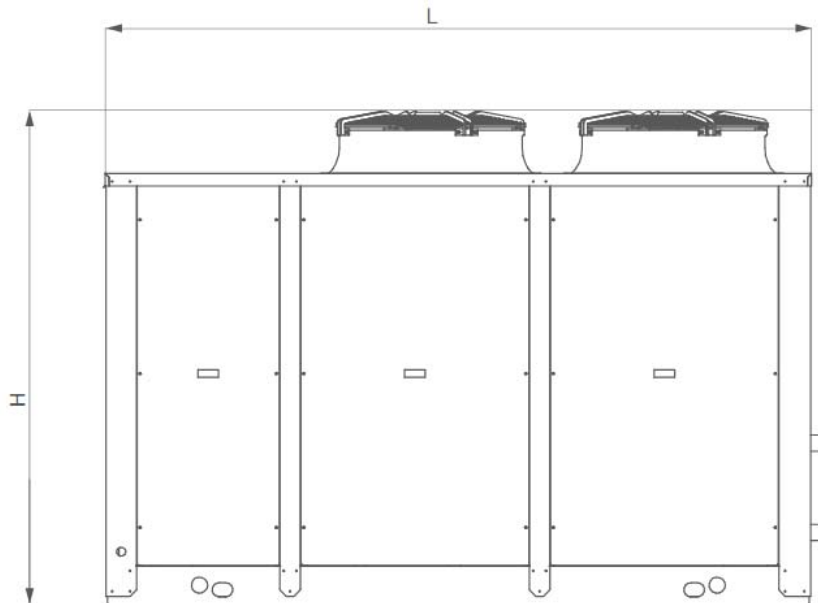
FLA	2	A	127.7
FLI	3	KW	73.6
ICF	4	A	382,0

INCLUYE MODULO HIDRÓNICO

Nº de bombas estándar		-	1
Potencia nominal bomba		kW	3
Capacidad tanque		Lt	500
Predominio útil (preparación MH)	1	kPa	129
Nivel Sonoro Lp(A)	5	dB(A)	57
Diámetro de conexiones hidráulicas		Inch	2" 1/2
Alimentación		V/ph/Hz	400/3/50

1. Agua entrada/salida evaporador 12 / 7°C temperatura aire externo 35°C
2. FLA = Corriente absorbida a carga completa. En la versión estándar sin bomba
3. FLI = Potencia absorbida en carga completa. En la versión estándar sin bomba.
4. ICF = Corriente de señal de salida del último compresor. En la versión estándar sin bomba
5. Valor de la presión sonora Lp(A) sin grupo hidráulico, medido a 10 m. de la máquina, 1m de altura desde tierra en campo abierto.
6. Temperatura de evaporización 5°C, temperatura de aire externo 35°C.





Dimensiones

L	Largo	mm	3.708
W	Ancho	mm	1.108
H	Alto	mm	2.212
	Peso	kg	1.280



Accesorio opcional (no incluido)



Válvula para expansión electrónica.

Precio neto: 19.900,90€
(Incluye portes a península)

*Oferta válida hasta fin de existencias.
Entrega en una semana