



HU092WVLNA
HU162WVLNA
HU312WVLNA

9 / 16 / 31kW

Modelo			HU092WVLNA	HU162WVLNA	HU312WVLNA
Capacidad nominal	Refrigeración (1)	kW	7	14	28
	Calefacción (2)	kW	9	16	31
Dimensiones unidad	Al. x An. x Pr.	mm	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310
Peso unidad		Kg	56	56	52
Lugar de instalación	Interior/exterior		Interior	Interior	Interior
Relación de combinación	Solo módulo hidráulico	%	50-100%	50-100%	50-100%
	Hydrobox+UI	%	50-130%	50-130%	50-130%
Refrigeración ambiente	mín.-máx.	°C (bulbo seco)	10-43	10-43	10-43
Lado agua de refrigeración	mín.-máx.	°C	5-20	5-20	5-20
Calefacción ambiente	mín.-máx.	°C	-20-24	-20-24	-20-24
Lado agua	mín.-máx.	°C	20-50	20-50	20-50
Nivel de presión sonora	Refrigeración/Calefacción	dB(A)	29/ 32	29/32	29/32
Nivel de potencia sonora		dB(A)	42	46	48
Caudal de agua	mín.-estándar	l/min	18/26	32/46	63/90
Diámetro de tubería circuito de agua	Entrada	pulgadas	1	1	1-1/4
	Salida	pulgadas	1	1	1-1/4
Tipo de refrigerante			R410A	R410A	R410A
Tipo de conexión lado gas		mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Tipo de conexión lado líquido		mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Alimentación		Fases / Hz / V	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240
Compatibilidad con UE	MRV 5, MRV 5-RC, MRV 5-H, MRV S II 8-10-12HP				

(1) Tamb 35 °C - LWE 18 °C (DT=5 °C)

(2) Bulbo seco/Bulbo húmedo 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT=5 °C)