



HU092WVLNA  
HU162WVLNA  
HU312WVLNA



Modell			HU092WVLNA	HU162WVLNA	HU312WVLNA
Nennkapazität	Kühlung (1)	kW	7	14	28
	Heizung (2)	kW	9	16	31
Abmessungen Gerät	H x B x T	mm	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310
Gewicht Gerät		Kg	56	56	52
Einbauort	Innen/Außen		Innen	Innen	Innen
Kombinationsverhältnis	Nur Hydromodul	%	50-100%	50-100%	50-100%
	Hydrobox + Innen- geräte	%	50-130%	50-130%	50-130%
Kühlung Umgebung	Min. - Max.	°C	10~43	10~43	10~43
Kühlung Wasserseite	Min. - Max.	°C	5 (20)	5 (20)	5 (20)
Heizung Umgebung	Min. - Max.	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Wasserseite	Min. - Max.	°C	20~50	20~50	20~50
Schalldruckpegel	Kühlung/Heizung	dB(A)	29/ 32	29/32	29/32
Schalleistungspegel		dB(A)	42	46	48
Wasserdurchfluss	Min-Standard	l/min	18/26	32/46	63/90
Wasserkreislauf Rohrdurch- messer	Einlass	Zoll "	1	1	1-1/4
	Auslauf	Zoll "	1	1	1-1/4
Kältemitteltyp			R410A	R410A	R410A
Gasseite – Verbindungstyp		mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Flüssigkeitsseite - Verbin- dungstyp		mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Stromversorgung		Ph / Hz / V	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240
ODU-Kompatibilität	MRV 5, MRV 5-RC, MRV 5-H, MRV S 8-10-12HP				

(1) Tamb 35°C - LWE 18°C (DT=5 °C)

(2) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5 °C)