

# MRV HYDROBOX

UNITE INTERIEURE

Modèle			HU092WVLNA	HU162WVLNA	HU312WVLNA
Capacité nominale	Refroidissement (1)	kW	7	14	28
	Chauffage (2)	kW	9	16	31
Dimensions des unités	H x l x P	mm	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310	850 × 480 × 310
Poids des unités		Kg	56	56	52
Lieu d'installation	Intérieur/extérieur		Intérieur	Intérieur	Intérieur
Rapport combiné	Uniquement module hydraulique	%	50-100%	50-100%	50-100%
	Hydro box+IDUs	%	50-130%	50-130%	50-130%
Refroidissement ambiant	Min. - Max.	°CDB	10~43	10~43	10~43
Côté eau de refroidissement	Min. - Max.	°C	5~20	5~20	5~20
Chauffage ambiant	Min. - Max.	°C	-20~24	-20~24	-20~24
Côté eau	Min. - Max.	°C	20~50	20~50	20~50
Niveau de pression sonore	Cooling/Heating	dB(A)	29/ 32	29/32	29/32
Niveau de puissance sonore		dB(A)	42	46	48
Débit d'eau	Min-Standard	L/min	18/26	32/46	63/90
Circuit d'eau	Entrée	pouce "	1	1	1-1/4
	Sortie	pouce "	1	1	1-1/4
Diamètre des tuyaux					
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Côté gaz - type de raccordement		mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Côté liquide - type de raccordement		mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Alimentation électrique		Ph / Hz / V	1/ 50/ 220~240	1/ 50/ 220~240	1/ 50/ 220~240
Compatibilité ODU	MRV 5, MRV 5-RC, MRV 5-H, MRV S 8-10-12HP				