



CMH-WM250-500V-A

Hydrojednotka HVRF chlazení nebo topení

Hydrojednotky CMH250 až CMH500, chlazení nebo topení

Označení jednotek	CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Označení venkovní jednotky	PUHY-(E)M200/250	PUHY-(E)M300/350	PUHY-(E)M400/450/500
Chlazení příkon (kW)	0,74	0,90	1,06
Vytápění příkon (kW)	0,74	0,90	1,06

Označení jednotek	CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Hladina akustického tlaku (dB(A))	60	60	60
Rozměry (mm)	Š/H/V 920/740/660	920/740/660	920/740/660
Hmotnost (kg)	112	122	143
Údaje o chladivu			
Celková délka vedení (m)*	110	110	110
Max. výškový rozdíl (m)*	50	50	50
Elektrické parametry			
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Provozní el. proud (A)	3,67	4,48	5,23

* mezi venkovní jednotkou a hydrojednotkou

Příslušenství

Typové označení	Popis	Množství
PAC-SH01DP-E	Vana na kondenzát	1