

3 of 11 pages

Jednostka zewnętrzna			MOU-60HN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	60000
		kW	14
	Grzanie	Btu/h	52000
		kW	15,2
Parametry elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	380-50-3
	Pobór mocy chłodzenie	kW	4,7
	Pobór mocy grzanie	kW	4,9
Osiągi	EER	W/W	2,97
	COP	W/W	3,1
	Klasa energetyczna chłodzi / grzanie		C/D
	Przepływ powietrza	m ³ /h	3900/3700/3000
	Poziom hałasu wys. / śr. / nis	dB(A)	58/56/51
	Wymiary szer.x / wys.x / głęb	mm	856x400x691
Wymiary & Waga Netto	Waga	kg	52
	Dane instalacyjne	Srednica rur ciecz	mm
Srednica rur gaz		mm	Ø19
Max. długość instalacji		m	50
Max. różnica wysokości		m	25
Odpr. skroplin		mm	ODØ25
Przewód zasilający do jednostki wewn.		mm ²	5x2,5
Przewód komunikacyjny zasil.		mm ²	5x2,5
Przewód komunikacyjny		mm ²	3x1,5
Przewód sygnałowy		mm ²	-
Zakres temperatur pracy jedn. zewn.		Chłodzenie / grzanie	°C
Obsługiwana powierzchnia		m ²	80-105
Czynnik chłodniczy w instalacji	R410a GWP=2088/kg	kg	4,2