

Kanałowe MSP



Filtr siatkowy



Wskaźnik czyszczenia filtra



Funkcja regulacji sprężu



Sterownik przewodowy (Opcja)



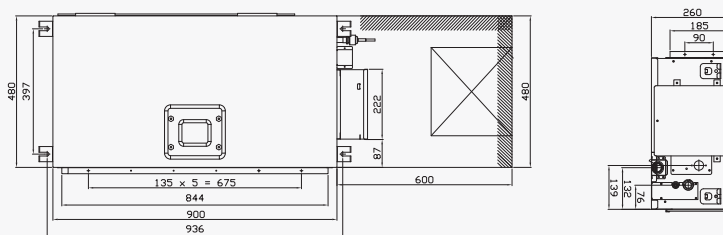
Wydatna pompa skroplin



RS485

Model	Model		MH052FUEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	5,20
	Grzanie *2)	kW	6,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	170
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	1,04
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
	Gaz	mm	12,7
Zasilanie		Ø/V/Hz	1~/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/ wysoki/średni/ niski/cichy	m ³ /min	16,3/15,0/13,5
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/35/33
Poziom mocy akustycznej		maks.	59
Spręż dyspozycyjny		mm	0/39,2/78,5
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	900 x 260 x 480
Waga		kg	29,0
Pompa skroplin			opcja/MDP-M075SGU3
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25 (zew. 32, wew. 25)
Panel	typ		-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-
Waga		kg	-
Moduł Wi-Fi			-
Czujnik ruchu			-
Jonizator Virus Doctor			-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MWR-SH00



MR-EH00



MRK-A00



MRW-10A



Pompa skroplin
MDP-M075SGU3 (Opcja)

Uwagi

- Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.
 - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.