

Nazwa produktu	MRM
Opis	Wytwornica piany średniej do stałych instalacji pianowych
Producent	SKUM
Wydanie	1.0/2023



ZAPYTAJ O PRODUKT

Opis

MRM jest wytwornicą piany średniej do stałych instalacji pianowych. Podczas pracy spienia wodny roztwór środka pianotwórczego tworząc pianę średnią. Prądownica MRM instalowana jest jako element systemu ochrony przeciwpożarowej, który może wykorzystywać jedną lub więcej wytwornic.

Zastosowanie

Stacjonarna wytwornica piany średniej SKUM MRM przeznaczona jest do zastosowań lądowych. Przeznaczona jest do ochrony obszarów wycieków cieczy łatwopalnych i miejsc, które wymagają zastosowania piany średniej takich jak:

- Ochrony pod dachami
- Pożary rozlewisk
- Tace wyciekowe oraz miejsca załadunku
- Obwałowania

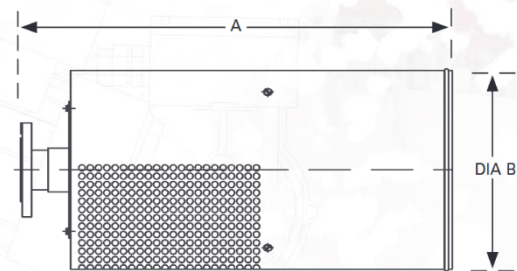
Cechy charakterystyczne

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Kołnierz przyłączeniowy ocynkowany ogniowo, mosiężna dysza
- Duży obszar pokrycia
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Łatwa w instalacji
- Wydajność do 2000 l/min

Przyłącze

- Kołnierzowe DIN PN 16 lub ANSI B 150 lb

Rysunek 1. Wymiary prądownicy MRM



Informacje do zamówienia

- Nr katalogowy
- Rozmiar
- Przyłącze: DIN lub ANSI
- Wydajność

Tabela 1. Numery katalogowe

Nr kat.	Opis
102105114	MRM-50 DIN 200 L/MIN
102105212	MRM-50 DIN 400 L/MIN
102105163	MRM-50 ANSI 200 L/MIN
102105261	MRM-50 ANSI 400 L/MIN
102106110	MRM-65 DIN
102106215	MRM-65 ANSI
102108112	MRM-80 DIN
102108217	MRM-80 ANSI

MRM	50F - 200		50F - 400		65F		80F	
Ciśnienie wlotowe	3 bar	5 bar	3 bar	5 bar	3 bar	5 bar	3 bar	5 bar
Przepływ	155l/min	200l/min	310l/min	400l/min	620l/min	800l/min	1 550l/min	2 000l/min
Współczynnik K	89		178		358		895	
Liczba spienienia ok.**	40:1		40:1		40:1		40:1	
Wymiar A	710 mm		710 mm		830 mm		850 mm	
Wymiar B	240 mm		240 mm		380 mm		380 mm	
Połączenia	50 DIN PN 16 2" ANSI 150 lbs		50 DIN PN 16 2" ANSI 150 lbs		65 DIN PN 16 2 1/2" ANSI 150 lbs		80 DIN PN 16 3" ANSI 150 lbs	
Masa	10 kg		10kg		15 kg		15 kg	
Zasięg działania	3-5m							
Wykonanie	Korpus	Stal nierdzewna						
	Dysza	Mosiądz						
	Przyłącza	Stal ocynkowana						

UWAGA: Przeliczone wartości w ty, dokumencie służą wyłącznie jako odniesienie wymiarowe i nie odzwierciedlają rzeczywistych pomiarów. SKUM i nazwy produktów wymienione w niniejszym materiale są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi. Nieautoryzowane użycie jest surowo zabronione.