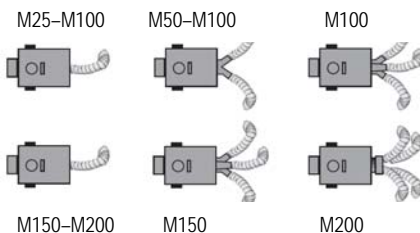


Piece nadmuchowe przewoźne SAYMON-Kroll - typu M

Typoszereg M



Typ M50



Urządzenie wymiennikowe z odprowadzeniem spalin, kompletne z palnikiem olejowym i oprzyrządowaniem, z konstrukcją jezdną, standardowo: typy M25-M50 ze zbiornikiem, typy M70-M200 z armaturą do podłączenia zbiornika głównego.

Opcjonalnie dostępne są z palnikiem uniwersalnym SAYMON-Kroll na oleje przepracowane, średniociężkie i roślinne oraz z palnikiem SAYMON na gaz ziemny lub płynny. Przystosowane do pracy z termostatem lub pełną automatyką. Wyposażone w cichobieżną i wydajną dmuchawę, gwarantującą możliwość podłączenia różnej konfiguracji rozdzielaczy i węży do rozprowadzania ciepłego powietrza, z opcjonalnym modułem, także w systemie recyrkulacyjnym. Komora spalania i wymiennik ze stali szlachetnej. Jednoprzewodowa instalacja olejowa z odpowietrzaniem. Podgrzew oleju i dyszy. Pewność zapłonu w niskich temperaturach. Sprawność do 93%. Najwyższa dla tej klasy urządzeń grzewczych.

Idealne do ogrzewania obiektów, hal, namiotów, magazynów. Sprawdzają się wszędzie, zarówno w budownictwie, przy pracach remontowo-budowlanych, w ogrodnictwie, hodowli, produkcji oraz w usługach i w handlu. Komfortowe ogrzewanie markowym urządzeniem zapewnia przyjemne ciepło zimą, a latem urządzenie również nie jest bezczynne, lecz zapewnia przyjemną wentylację.

Dane techniczne* \ Typ	j.m.	M 25	M 50	M 70	M 100	M 150	M 200
Znamionowa moc cieplna	kW	25	51	71	100	140	188
Efektywna moc cieplna	kW	22	46	64	90	125	173
Wydajność wentylacji	m ³ /h	1350	2600	4740	5400	7300	10200
Spręż nadmuchu	Pa	150	170	180	150	150	150
Różnica temperatur (Δt)	Kelvin	58	59	56	63	58	60
Zużycie oleju	kg/h	2,11	4,30	5,99	8,43	11,80	15,85
Zużycie gazu płynnego	kg/h	1,95	3,97	5,53	7,78	10,89	14,63
Zużycie gazu ziemnego	m ³ /h	2,41	4,92	6,85	9,64	13,50	18,13
Pobór mocy elektrycznej	kW	0,41	0,69	0,47	1,38	1,38	2,9
Zasilanie elektryczne	V/Hz/A	230/50/1,75	230/50/4,4	230/50/6,4	230/50/6,1	230/50/6,1	230/50/13,5
Pojemność zbiornika	l	27	46	74 opcja	-	-	-
Poziom dB poniżej	dB	68	72	78	77	75	75
Średnica wylotu spalin	Ø mm	100	130	180	180	180	180
Średnica wylotu ciepłego powietrza	Ø mm	300	400	450	550	550	550
Szerokość	mm	560	630	780	940	940	940
Długość	mm	1140	1210	1490	1880	2330	2450
Wysokość	mm	1080	1050	1120	1280	1410	1640
Masa bez palnika	kg	62	108	134	190	270	330

*Stan 2013 rok, zmiany techniczne zastrzeżone. Produkt spełnia wymogi finansowania dotacjami UE.

www.saymon.com.pl - www.palniki.com.pl - www.osuszacze.com - www.uzdatnianiewody.com - www.saymon.eu

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe SAYMON Sp. z o.o.

81-520 Gdynia, ul. Akacjowa 50 B - tel. +4858 664 9296; tel./fax +4858 664 9344 - e-mail: saymon@saymon.com.pl.

Regon: 190533170 - NIP: 586-010-28-37 - Sąd Rejonowy w Gdańsku KRS 0000086689 - Kapitał: 50000 zł. - http://www.saymon.com.pl.
konto: Bank Handlowy SA O/Gdynia 81 1030 1654 0000 0000 5168 9201 - konto: Bank Millennium SA O/Gdynia 81 1160 2202 0000 0000 7425 4301