

## Kontenerowe centrale grzewcze nadmuchowe SAYMON-Kroll - typu HM



...przywieźć,  
postawić,  
uruchomić  
i grzać,  
to jest  
podstawowa  
dewiza...



Urządzenia wymiennikowe z odprowadzeniem spalin, kompletne z palnikiem olejowym i oprzyrządowaniem oraz z armaturą do podłączenia zbiornika olejowego. Konstrukcja kompaktowa – kontenerowa, wygodna do transportu.

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 ciepłego powietrza, z opcjonalnym modulem, także w systemie recyrkulacyjnym. Wysoki spręż zapewnia możliwość stosowania długich węży i dogodnego rozprowadzania ciepłego powietrza. Komora spalania i wymiennik ze stali szlachetnej. Jednoprzewodowa instalacja olejowa z odpowietrzeniem. Podgrzew oleju i dyszy. Pewność zapłonu w niskich temperaturach. Wysoka sprawność do 93%. Najwyższa dla tego rodzaju urządzeń. Obudowa z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Wszystkie podzespoły są zabudowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

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 jest użyteczne i zapewnia przyjemną wentylację.

Dane techniczne* \ Typ	j.m.	HM 100	HM 200	HM 200/2**	HM 350**	M 500**
Znamionowa moc cieplna	kW	100	188	133/188	266/380	380/543
Efektywna moc cieplna	kW	92	173	122/173	245/350	330/500
Wydajność wentylacji	m <sup>3</sup> /h	6400	10500	7600/10500	15900/22000	22700/31300
Spręż nadmuchu	Pa	350	350	175/350	400	400
Różnica temperatur ( $\Delta t$ )	Kelvin	60	60	66/60	53/55	53/55
Zużycie oleju	kg/h	8,43	15,85	11,21/15,85	22,43/32,04	32,40/38,20
Zużycie gazu płynnego	kg/h	7,78	14,63	10,35/14,63	-	-
Zużycie gazu ziemnego	m <sup>3</sup> /h	9,64	18,13	12,83/18,13	-	-
Pobór mocy elektrycznej	kW	2,38	3,25	2,45/3,55	4,5/12,5	6,5/17,0
Zasilanie elektryczne	V/Hz/A	400/50/9,6	400/50/13,5	400/50/13,5	400/50/27	400/50/34
Poziom dB poniżej	dB	73	75	75	75	75
Średnica wylotu spalin	Ø mm	180	180	180	300	300
Szerokość	mm	760	820	820	1200	1600
Długość	mm	1900	2400	2400	4100	4900
Wysokość	mm	1370	1520	1520	2140	2350
Wysokość z uchwytnymi	mm	1460	1610	1610	-	-
Masa	kg	410	615	655	1800	2500

\*Stan 2013 rok, zmiany techniczne zastrzeżone. Produkt spełnia wymogi finansowania dotacjami UE. \*\*Wersja z palnikiem dwustopniowym.

[www.saymon.com.pl](http://www.saymon.com.pl) – [www.palniki.com.pl](http://www.palniki.com.pl) – [www.osuszacze.com](http://www.osuszacze.com) – [www.uzdatnianiewody.com](http://www.uzdatnianiewody.com) – [www.saymon.eu](http://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