

Stacjonarne nagrzewnice olejowe o wysokiej wydajności



MAG

- Wysokowydajna nagrzewnica z odprowadzeniem spalin.
- Zasilana olejem opałowym lub napędowym.
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej.
- Możliwość podłączenia głowicy wylotowej z ruchomymi przepustnicami lub instalacji kanałowej.
- Wyposażona w wentylator promieniowy.
- Obudowa urządzenia malowana proszkowo.
- Standardowo nagrzewnica dostępna bez głowicy wylotowej z ruchomymi przepustnicami.
- Średni przyrost temperatury na wylocie powietrza: 45°C
- Automatyczny palnik olejowy (dostępny oddzielnie).
- Możliwość podłączenia termostatu lub automatyki.
- Wymaga zewnętrznego zbiornika paliwa.

Zastosowanie:

Ogrzewanie dużych pomieszczeń: magazynów, hal, supermarketów, sal wystawowych, itp.

Model	MAG 60IE	MAG 100IT	MAG 160IT	MAG 220IT	MAG 320IT	MAG 460IT	MAG 640IT
Moc (nominalna) kW	60	103	161	226	323	461	645
Moc (nominalna) kCal/h	51.600	88.800	138.600	194.300	277.500	396.200	555.000
Sprawność	90,1%	90,1%	90,1%	90,1%	90,1%	90,1%	90,1%
Wydajność wentylatora	4300 m ³ /h	7600 m ³ /h	9600 m ³ /h	13400 m ³ /h	19000 m ³ /h	28700 m ³ /h	40200 m ³ /h
Poziom hałasu	68,1 dB(A)	67,2 dB(A)	73,1 dB(A)	73,3 dB(A)	76,0 dB(A)	79,4 dB(A)	79,8 dB(A)
Ciśnienie powietrza	157 Pa	157 Pa	216 Pa	196 Pa	196 Pa	275 Pa	216 Pa
Zużycie energii el.	720 W	1880 W	2580 W	3370 W	4370 W	8150 W	12100 W
Zużycie paliwa	6 l/h	10 l/h	16 l/h	22 l/h	32 l/h	46 l/h	64 l/h
Napięcie	230 V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
Średnica komina	150 mm	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm	330 mm	370 mm
Szerokość	540 mm	760 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1270 mm	1500 mm
Długość	812 mm	1060 mm	1300 mm	1500 mm	1700 mm	2090 mm	2500 mm
Wysokość (bez głowicy)	1580 mm	1926 mm	2120 mm	2120 mm	2400 mm	2870 mm	3120 mm
Waga	130 kg	249 kg	412 kg	520 kg	694 kg	1072 kg	1497 kg