

Nagrzewnice olejowe serii AMS

Nagrzewnica z zamkniętą komorą spalania



- Nagrzewnica o wysokiej wydajności cieplnej
- Dostępna w wersji z przewodem doprowadzającym świeże powietrze
 - Doskonałe rozwiązanie cieplne w pomieszczeniach gdzie emisje CO₂ są niepożądane
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą komputera klimatycznego

Specyfikacja techniczna

Seria AMS		80	100
Moc	kW	80,6	100
Zasięg wydmuchu	m ³ /h	3900	6000
Zużycie paliwa (diesel)	kg/h	6,8	8,13
Pojemność baku	ltr	120	-
Moc silnika	Watt	750	1000
Częstotliwość	Hz	50	50
Pobór mocy	Volt	230	230
Waga	kg	132	135
Wymiary	mm	1550x	1760x
	dxxw	956x850	870x840

Wentylator CAF45

Energooszczędny wentylator recyrkulacyjny



- Wysoka trwałość dzięki zastosowaniu komponentów najwyższej jakości
 - Niski poziom hałasu
 - Wysoka energooszczędność
 - Doskonały stosunek ceny do jakości

Specyfikacja techniczna

CAF45		1* 50Hz	1* 60Hz	3* 50Hz	3* 60Hz
Wydajność	m ³ /h	5750	6225	5445	6040
Długość strumienia powietrza	mtr	40	45	40	45
Moc silnika	Watt	350	425	200	285
Częstotliwość	Hz	50	60	50	60
Zasilanie	Volt	230	230	400	400
Pobór mocy	Amp.	1,55	1,87	0,48	0,53
Obroty wentylatora	Obr./min.	1300	1490	1380	1540
Waga	kg	10	10	10	10
Średnica	cm	45	45	45	45
Maksymalna temperatura pracy	°C	60	60	60	60

* Jedno- lub trzyfazowy



TWÓJ DEALER

Leehove 2 | 2678 MC De Lier | Holandia
T (+31) 174 - 516741 | F (+31) 174 - 518021
info@hollandheater.nl

WWW.HOLLANDHEATER.NL



W O R L D W I D E

Nagrzewnice i wentylatory szklarniowe



W O R L D W I D E

Nagrzewnice gazowe serii HHB

Ogrzewanie i produkcja CO₂



- Wysoka wydajność cieplna, zoptymalizowana produkcja CO₂
- Dostępna w wersji z przewodem doprowadzającym świeże powietrze
 - Wysoka trwałość
- Pełne bezpieczeństwo działania dzięki różnorodnym środkom zabezpieczenia
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą komputera klimatycznego

Specyfikacja techniczna

Seria HHB		40	70	100	120
Moc	kW	40	70	100	120
Przemieszczenie powietrza	m ³ /h	3800	5000	6500	6500
Pobór mocy	Amp.	1,3	1,8	2,75	2,75
Zużycie gazu Propan	kg/h	2,9	5,4	6,5	8,1
Zużycie Gazu ziemnego	m ³ /h	4,3	7,5	10,8	13,0
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Moc silnika	Watt	265	375	620	620
Zasilanie	Volt	230	230	230	230
Obroty wentylatora	Obr./min.	1330	1400	1400	1400
Zasięg wydmuchu powietrza	mtr	35	35	40	40
Waga	kg	35	39	48	48
Wymiary	mm	1036x	1105x	1152x	1152x
	dxsxx	582x509	637x580	689x624	689x624

Nagrzewnice olejowe serii HHO

Ogrzewanie i produkcja CO₂



- Wysoka wydajność cieplna, zoptymalizowana produkcja CO₂
- Pełne bezpieczeństwo działania dzięki termostatowi maksymalnej temperatury i fotokomórce, kontrolującej pracę palnika
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą komputera klimatycznego
 - Nagrzewnica dostępna w wersji ze zbiornikiem paliwa o pojemności 120 litrów

Specyfikacja techniczna

Seria HHO		8L	10L	12L
Moc	kW	80	100	120
Przepływ powietrza	m ³ /h	7700	7700	7700
Pobór prądu	Amp.	5,1	5,1	5,1
Zużycie paliwa	L/h	8	9,6	12
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60
Moc silnika	Watt	1150	1150	1150
Napięcie	Volt	230	230	230
Obroty wentylatora	Obr./min.	1400	1400	1400
Długość strumienia powietrza	mtr	40	40	40
Waga	kg	55	55	65
Wymiary	mm	1268x	1268x	1368x
	dxsxx	664x591	664x591	664x591

Nagrzewnica gazowa IFH80

Nagrzewnica z zamkniętą komorą spalania i przewodem doprowadzającym świeże powietrze



- Nagrzewnica zaopatrzona w przewód doprowadzający świeże powietrze i komin odprowadzający produkty spalania
- Idealne rozwiązanie cieplne w pomieszczeniach gdzie emisja CO₂ jest niepożądana
- Zapłon i praca palnika kontrolowane są przez sondę jonizacji co gwarantuje pełne bezpieczeństwo działania

Specyfikacja techniczna

IFH80		80
Moc	kW	80
Przepływ powietrza	m ³ /h	8460
Pobór prądu	Amp.	3,6
Zużycie gazu propan	kg/h	6,24
Zużycie gazu ziemnego	m ³ /h	8,47
Moc silnika	Watt	870
Napięcie	Volt	230
Prędkość obrotowa wentylatora	obr./min.	1275
Częstotliwość	Hz	50/60
Zasięg wydmuchu powietrza	mtr	45
Waga	kg	210
Wymiary	mm	2360x
	dxsxx	700x1150

Nagrzewnice gazowe serii LCSA

Nagrzewnica z zamkniętą komorą spalania i przewodem doprowadzającym świeże powietrze



- Nagrzewnica zaopatrzona w przewód doprowadzający świeże powietrze i komin odprowadzający produkty spalania
 - Idealne rozwiązanie cieplne w pomieszczeniach gdzie emisja CO₂ jest niepożądana
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą komputera klimatycznego
 - Zoptymalizowany kształt w formie prostopadłościanu

Specyfikacja techniczna

Seria LCSA		45	60	75	100
Moc	kW	45	60	73	95
Przepływ powietrza	m ³ /h	5266	8500	9850	10180
Pobór mocy	Amp.	2,3	2,3	3,2	6,7
Zużycie gazu Propan	kg/h	3,82	5,15	6,17	8,24
Zużycie Gazu Ziemnego	m ³ /h	5,19	6,98	8,38	11,19
Moc silnika	Watt	533	543	753	1553
Napięcie	Volt	230	230	230	230
Obroty wentylatora	Obr./min.	1365	900	900	1320
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Poziom hałasu	db (A)	54	59	59	62
Waga	kg	108	125	138	195
Wymiary	mm	1298x	1298x	1298x	1298x
	dxsxx	923x845	923x845	923x845	923x845