

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN BV 400 Z 2-STOPNIOWYM PALNIKIEM MASTER BV 400



BV 400 - Ø41CM
PATENT



BV 400
(WLOT POWIETRZA)



- Czyste, ciepłe powietrze
- Bardzo cicha praca (72 dB)
- Wysoki spręż 500 Pa
- 2- stopniowy palnik Master
- Oddzielny wlot powietrza do spalania
- Zbiornik paliwa z tworzywa formowany rotacyjnie
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zestaw kół w standardzie
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)

Specyfikacja	Jedn.	BV 400
Moc grzewcza	kW Btu/h kcal/h	110/80 375.000/237.000 94.600/68.800
Wentylator		Plug fan
Całkowite ciśnienie powietrza	Pa	500
Możliwość podłączenia przewodów giętkich	m	50
Przepływ powietrza	m ³ /h	6.200
Moc silnika wentylatora	W/rpm	750/1.400
Średnica wylotu powietrza	cm	2 przewody Ø31cm lub 1 przewód Ø41cm
Przyrost temperatury	°C	95
Funkcja wentylacji		Tak
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny
Ø przyłącza kominowego	mm	150
Ochrona	IP	IP44
Pojemność zbiornika	l	150
Zużycie paliwa	l/h	10,2 moc maksymalna/7,7 moc minimalna
Prąd znamionowy	A	6,8
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	2086 x 717 x 1233
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1670 x 710 x 1670
Waga netto/brutto	kg	200/220