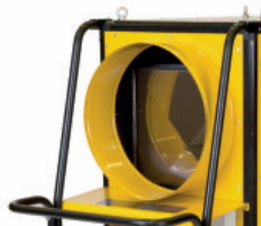


NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN AIR-BUS



BV 690FTR



Panel 1-drożny
BV 470 - Ø 600 mm - **4514.097**
cena netto: 409,42 pln
BV 690 - Ø 700 mm - **4514.093**
cena netto: 487,75 pln



Panel 2-drożny
BV 470 - 2 x Ø 400 mm - **4514.096**
cena netto: 384,47 pln
BV 690 - 2 x Ø 400 mm - **4514.094**
cena netto: 591,44 pln

- Wydajny wentylator promieniowy
- Osiąga ciśnienie 200 Pa
- Możliwość podłączenia do 15 metrów giętkiego przewodu
- Oddzielny palnik olejowy
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Możliwość podłączenia 4, 2 lub 1 giętkiego przewodu
- Możliwość odprowadzania spalin
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Podgrzewacz paliwa w standardzie z filtrem paliwa
- Zestaw kół w standardzie
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Automatem termostat przegrzania
- Termostat bezpieczeństwa
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Dwa filtry oleju: filtr pompy oleju i filtr ssania



AKCESORIA:



Czerpak paliwa
BV 310, BV 470,
BV 690
- **4515.932**
cena netto: 228,14 pln



Panel 4-drożny
BV 310
- 4 x Ø 225 mm
- **4514.789**
cena netto: 621,77 pln



Giętkie przewody 7,6 m
Panel 4-drożny
BV 470, BV 690 - Ø 305 mm - **4515.553** cena netto: 606,00 pln
BV 310 - Ø 230 mm - **4515.557** cena netto: 530,00 pln
Panel 2-drożny
BV 470, BV 690 - Ø 407 mm - **4031.401** cena netto: 771,00 pln
Panel 1-drożny
BV 310 - Ø 450 mm - **4515.554** cena netto: 909,00 pln
BV 470 - Ø 600 mm - **4031.038** cena netto: 1048,00 pln
BV 690 - Ø 700 mm - **4515.556** cena netto: 1330,00 pln

Pierwsze 2 metry (czarna część) wykonane są z materiału o odporności termicznej do 150°C. Opaska zaciskowa w zestawie

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia

PARAMETRY		BV 310 FSR	BV 470 FSR	BV 690 FTR
Moc	kW	75	134	220
	Btu/h	256.000	460.000	751.000
	kcal/h	64.500	115.000	190.000
Przepływ powietrza	m ³ /h	4.400	8.000	12.500
Wentylator		promieniowy	promieniowy	promieniowy
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	kg/h	6,4	11,3	18,5
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	400/50
Prąd znamionowy	A	7,1	13,0	7,6
Ø przyłącza kominowego	mm	150	200	200
Ø wylotu wydmuchu	mm	450	4x270	4x320
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1800 x 620 x 1040	2090 x 760 x 1230	2510 x 840 x 1440
Waga netto	kg	162	224	326