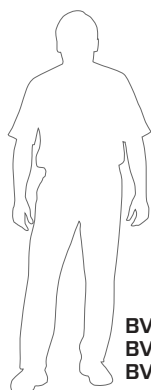


NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN WYSOKOCIŚNIENIOWE

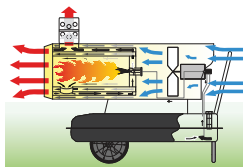


BV 77



BV 110
BV 170
BV 290

- ▼ Czyste, ciepłe powietrze
- ▼ Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- ▼ Możliwość odprowadzania spalin
- ▼ Wymiennik ciepła
- ▼ Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- ▼ Możliwość podłączenia podgrzewacza paliwa
- ▼ Termostat przegrzania
- ▼ Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- ▼ Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- ▼ Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- ▼ Trzy filtry oleju: filtr w pompie paliwa, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- ▼ Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- ▼ Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- ▼ Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- ▼ Zestaw kół w standardzie
- ▼ Wysokiej jakości pompa paliwa
- ▼ Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- ▼ Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
- ▼ Kontrolka LED



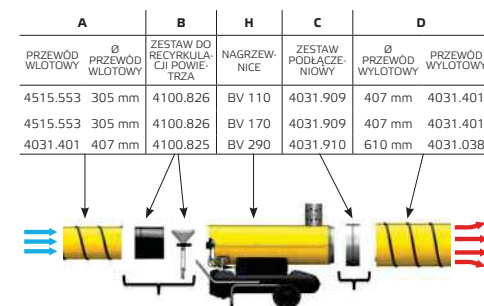
PARAMETRY		BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Moc grzewcza	kW	20	33	47	81
	Btu/h	68.300	112.800	160.400	276.300
	kcal/h	17.200	28.400	40.400	69.600
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	19	21	14	13
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa	możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Zasilanie	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50-60
Moc elektryczna	kW	0,3	0,8	0,8	1,06
Prąd znamionowy	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Ochrona		IP41	IP41	IP41	IP41
Pojemność zbiornika	l	36	65	65	105
Ø przyłącza kominowego	mm	120	150	150	150
Ø wydmuchu powietrza	mm	230	340	340	400
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Waga netto/brutto	kg	33/37	61/77	65/84	100/124
Paleta	szt.	8	1	1	1

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN WYSOKOCIŚNIENIOWE



AKCESORIA DODATKOWE:

<p>Termostat pomieszczeniowy TH 5 z przewodem 3 m - 4150.109 10 m - 4150.112</p>	<p>Termostat elektroniczny THD z 5-metrowym przewodem 4150.106 dla nagrzewnic produkowanych od 10.2015 roku</p>	<p>Podgrzewacz paliwa BV 77 - 4100.827 BV 110, BV 170, BV 290 - 4031.120</p>
<p>Giętkie przewody - Panel 1-drożny BV 77 - Ø 305 mm - 3 m - 4515.550 BV 77 - Ø 305 mm - 7,6 m - 4515.553 BV 110, BV 170 - Ø 407 mm - 4031.401 BV 290 - Ø 610 mm - 4031.038</p>	<p>Zestaw podłączeniowy BV 77 - Ø 294 mm - 4032.950 BV 110, BV 170 - Ø 400 mm - 4031.909 BV 290 - Ø 600 mm - 4031.910</p>	<p>Panel 2-drożny BV 110, BV 170 - 2 x Ø 310 mm - 4033.230 BV 290 - 2 x Ø 410 mm - 4033.229</p>
<p>Giętkie przewody białe BV 77 - Ø 305 mm - 7,6 m - 4515.588 BV 110, BV 170 - Ø 407 mm - 4515.589 BV 290 - Ø 610 mm - 7,6 m - 4515.587</p>	<p>Pokrowiec przeciwdeszczowy IP44 BV 77 - 4514.652 BV 110, BV 170 - 4514.651 BV 290 - 4514.650</p>	<p>Pokrowiec przeciwdeszczowy Master podnosi stopień ochrony do IP44</p>
<p>Rura wylotowa 1 m ze stali nierdzewnej BV 77 - Ø 120 mm - 4013.260 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 150 mm - 4013.243</p>	<p>Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej BV 77 - Ø 120 mm - 4013.261 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø 150 mm - 4013.247</p>	<p>Dyfuzor BV 77 - Ø 300 mm - 4517.744 BV 110, BV 170 - Ø 400 mm - 4517.745 BV 290 - Ø 600 mm - 4517.746</p>



ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW POWIETRZA