

MIZAR P

ÖL-HEISSLUFTGEBLÄSE OHNE ABGASFÜHRUNG ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА



- Metallteile, Handgriffe, etc. Epoxi pulverbeschichtet
- Kessel in Edelstahl
- Flammenüberwachung durch Fotozellen
- Nachlauf-Funktion zur Abkühlung der Brennkammer
- Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung
- Modell 15 tragbar
- Modelle 20-30-40-50-mit Fahrgestell
- Zum Einsatz im Freien und gut belüfteten Räumen
- Anschluss eines Raumthermostats möglich

- Металлический каркас, покрытый эпоксидной порошковой краской
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Электронный контроль пламени с фоторезистором
- Пост-вентиляция для охлаждения камеры сгорания
- Термостат для защиты от перегрева
- Модель 15 переносная
- Модели 20-30-40-50 передвижные
- Может использоваться в открытых и полуоткрытых помещениях
- Предназначен для установки термостата окружающей среды

MIZAR	⚡			🌬️ air outlet	⚡ absorbed power	🗨️ power supply	👤 fuel consumption	💬 tank capacity	📦 mm [LxPxH]	📦 weight	📦 pallet	📦 dimensions m [LxPxH]	€ euro
	Kw	Kcal/h	BTU/h										
15 PX	16,5	14.280	56.299	500 m³/h	150 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	1,40 kg/h	20 Lt.	800x310 x530	22,8 kg	16 pz.	1200x800 x2230	665
20 PX	20	17.200	68.242	500 m³/h	150 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	1,65 kg/h	20 Lt.	800x310 x530	26,3 kg	16 pz.	1200x800 x2230	690
30 PX	30	25.800	102.362	1.750 m³/h	150 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	2,53 kg/h	35 Lt.	1125x450 x620	48 kg	6 pz.	1200x900 x2000	970
40 PX	40	34.400	136.483	1.750 m³/h	150 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	3,37 kg/h	35 Lt.	1125x450 x620	48 kg	6 pz.	1200x900 x2000	1.000
50 PX	50	43.000	170.604	1.750 m³/h	200 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	4,22 kg/h	35 Lt.	1125x450 x620	48 kg	6 pz.	1200x900 x2000	1.040

 16÷50 Kw

 14.280÷43.000 Kcal/h




 56.299÷170.604 BTU/h



ÖL-HEISSLUFTGEBLÄSE OHNE ABGASFÜHRUNG

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ ПРЯМОГО НАГРЕВА



-  **60 ÷ 105 Kw**
-  **51.600 ÷ 90.300 Kcal/h**
-  **204.336 ÷ 357.600 BTU/h**

- Metallteile, Handgriffe, etc. Epoxi pulverbeschichtet
- Kessel in Edelstahl
- Flammenüberwachung durch Fotozellen
- Nachlauf-Funktion zur Abkühlung der Brennkammer
- Sicherheitsthermostat gegen Überhitzung
- Geeignet für freie und gut gelüftete Umgebungen
- Anschluss eines Raumthermostats möglich
- Modelle 60-80-105 auch in hängender Ausführung (Pens) lieferbar

- Металлический каркас, покрытый эпоксидной порошковой краской
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Электронный контроль пламени с фоторезистором
- Пост-вентиляция для охлаждения камеры сгорания
- Термостат для защиты от перегрева
- Может использоваться в открытых и полукрытых помещениях
- Предназначен для установки термостата окружающей среды
- Модели 60-80-105 могут быть подвесными

MIZAR	⚡			🌬️ air outlet	⚡ absorbed power	🔌 power supply	🚰 fuel consumption	🛢️ tank capacity	📏 mm (LxPxH)	📦 weight	📦 pallet	€ euro
	Kw	Kcal/h	BTU/h									
60 P	60	51.600	204.336	1.900 m³/h	300 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	5,06 kg/h	70 Lt.	1380x560 x1040	80 kg	1 pz.	1.450
60 P pens	-	-	-	-	-	-	-	-	1450x660 x1050	62 kg	1 pz.	1.380
80 P	80	68.800	272.448	3.500 m³/h	750 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	6,75 kg/h	120 Lt.	1540x710 x1170	140 kg	1 pz.	1.900
80 P pens	-	-	-	-	-	-	-	-	1550x945 x850	122 kg	1 pz.	1.780
105 P	105	90.300	357.600	3.500 m³/h	750 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	8,8 kg/h	120 Lt.	1540x710 x1170	140 kg	1 pz.	2.000
105 P pens	-	-	-	-	-	-	-	-	1550x945 x850	122 kg	1 pz.	1.880