




ÖL-HEIZGEBLÄSE MIT WÄRMETAUSCHER (INDIREKT), AXIALGEBLÄSE ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ



-  **134 ÷ 221 Kw**
-  **115.412 ÷ 189.994 Kcal/h**
-  **457.903 ÷ 753.732 BTU/h**

Zubehör optional
Gas-oder Heizölbrenner
Дополнительное оборудование
Горелка: Дизель - Газ

- Edelstahlstruktur mit Aluminiumrahmen
- Edelstahlkessel mit Röhrenwärmetauscher in Pressröhrentechnik
- Axialgebläse
- Fan-Limit Thermostat zur Kontrolle der Nachbelüftung des Kessels, mit Wahlmöglichkeit: Ventilation oder Heizbetrieb
- Ausgelegt zum Anschluss von Warmluftschläuchen bis max. 12m Länge – Wirkungsgrad bis zu 91%

- Конструкция из нержавеющей стали с алюминиевой рамой
- Камера сгорания из нержавеющей стали, теплообменник с трубным пучком
- Осевой вентилятор
- Термостат управления вентилятором с возможностью выбора функции: только вентиляция или нагрев
- Рассчитан на присоединение воздуховода максимальной длиной 12 м.- КПД до 91%

ZEUS	⚡			🌬️ air outlet	⚡ absorbed power	🔌 power supply	🔥 fuel consumption	🔥 methane consumption	🔥 G.P.L. consumption	📦 mm (LxPxH)	📦 weight	📦 pallet	🏠 chimney	€ euro
	Kw	Kcal/h	BTU/h											
130 E	134,2	115.412	457.903	8.000 m³/h	1.035 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	11,30 kg/h	13,60 m³/h	10,25 kg/h	1960x900 x1500	250 kg	1 pz.	200 ø mm	5.100
160 E	174,8	150.328	596.434	12.000 m³/h	1.900 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	14,74 kg/h	17,70 m³/h	13,86 kg/h	2400x1000 x1800	310 kg	1 pz.	200 ø mm	7.400
220 E	220,9	189.994	753.732	17.000 m³/h	1.900 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	18,60 kg/h	22,35 m³/h	16,90 kg/h	2400x1000 x1800	335 kg	1 pz.	200 ø mm	7.700

ÖL-HEIZGEBLÄSE MIT WÄRMETAUSCHER (INDIREKT), RADIALGEBLÄSE
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ



- 134 ÷ 221 Kw
- 115.412 ÷ 189.994 Kcal/h
- 457.903 ÷ 753.732 BTU/h

Zubehör optional
Gas-oder Heizölbrenne

Дополнительное оборудование
Горелка: Дизель - Газ

- Edelstahlstruktur mit Aluminiumrahmen
- Edelstahlkessel mit Röhrenwärmetauscher in Pressröhrentechnik
- Radialgebläse
- Fan-Limit Thermostat zur Kontrolle der Nachbelüftung des Kessels, mit Wahlmöglichkeit: Ventilation oder Heizbetrieb
- Ausgelegt zum Anschluss von Warmluftschläuchen bis über 12m Länge
- Wirkungsgrad bis zu 91%

- Конструкция из нержавеющей стали с алюминиевой рамой
- Камера сгорания из нержавеющей стали, теплообменник с трубным пучком
- Центробежный вентилятор
- Термостат управления вентилятором с возможностью выбора функции: только вентиляция или нагрев
- Рассчитан на присоединение воздуховода максимальной длиной 12 м
- КПД до 91%

ZEUS															€
	Kw	Kcal/h	BTU/h												
130 C	134,2	115.412	457.903	8.000 m³/h	1.100 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	11,30 kg/h	13,60 m³/h	10,25 kg/h	2400x950 x1500	320 kg	1 pz.	200 ø mm	250 PA	5.900
160 C	174,8	150.328	596.434	12.000 m³/h	2.200 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	14,74 kg/h	17,70 m³/h	13,86 kg/h	3100x1250 x1800	365 kg	1 pz.	200 ø mm	260 PA	8.180
220 C	220,9	189.994	753.732	17.000 m³/h	2.200 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	18,60 kg/h	22,35 m³/h	16,90 kg/h	3100x1250 x1800	385 kg	1 pz.	200 ø mm	260 PA	8.500