

Wysoka wydajność i trwała konstrukcja o długiej żywotności z wszechstronnym racjonalnym działaniem

High efficiency, and durable long-life design with wide rational operation range.

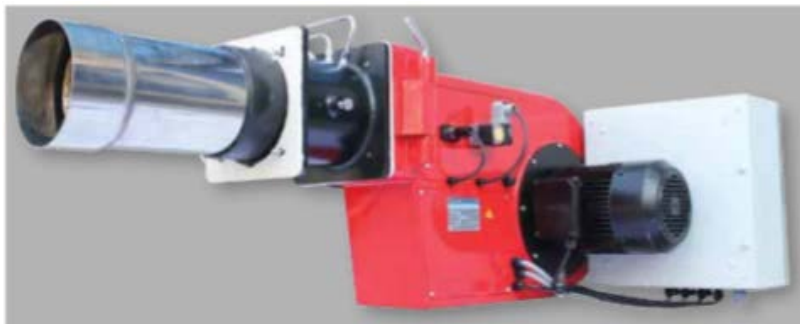
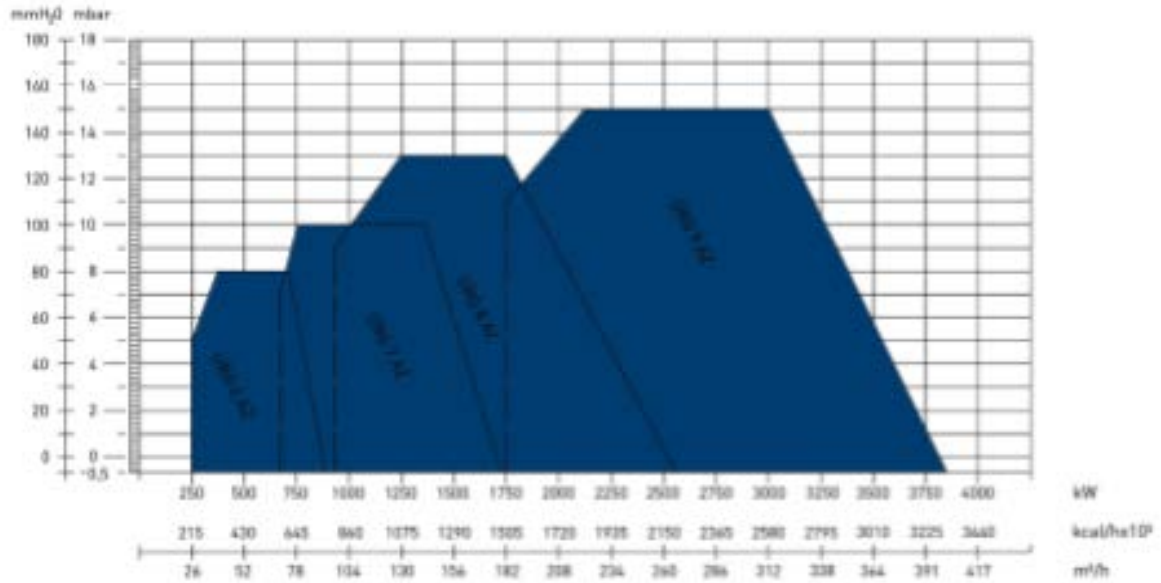


Tabela wydajności modulowanego palnika gazowego / Capacity Table Of Üret Gas Burners - Modulated

TYP PALNIKA	GAZ Nm <sup>3</sup> /h		Kcal/hx1000		MOC kW		ZASILANIE EL. 50Hz	MOC SILNIKA kW	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	TYP PRACY	CIŚNIENIE GAZU NA PRZYŁĄCZU mbar	WAGA kg
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 2 AZ	7.8	27	65	224	75	260	220 / 380 V	0.37	1"	MODULOWANY	20-300	31
ÜRG 3 AZ	15	47	125	387	145	450	220 / 380 V	0.55	1¼"	MODULOWANY	20-300	49
ÜRG 6 AZ	26.6	92.7	220	765	256	890	220 / 380 V	1.5	1¼"	MODULOWANY	50-300	88
ÜRG 7 AZ	68	182	560	1500	650	1745	220 / 380 V	3	1½"	MODULOWANY	100-300	127
ÜRG 8 AZ	97	267	800	2200	930	2558	220 / 380 V	4	2"	MODULOWANY	100-300	139
ÜRG 9 AZ	182	400	1500	3300	1744	3837	220 / 380 V	7.5	2"	STER. CYFROWE	100-300	228
ÜRG 12AZ	156	625	1290	5160	1500	6000	220 / 380 V	11	DN80	STER. CYFROWE	100-300	495
ÜRG 12S AZ	188	782	1548	6450	1800	7500	220 / 380 V	15	DN100	STER. CYFROWE	100-300	510



Krzywe wydajności palnika wobec nadciśnienia w komorze spalania /  
Capacity Curves of Burner Against Counter Pressure of Combustion Chamber



Wartości, które należy wyznaczyć na krzywych, pokazują przybliżone zużycie ilości paliwa w urządzeniu zależności od rodzaju palnika oraz w zależności od ciśnienia w komorze spalania w normalnych warunkach pracy. Ilość paliwa dla palnika jest określana przez rzeczywiste pomiary w bieżącym obiekcie, zgodnie z formami komory spalania i typami spalin kotłów i wymienników ciepła.

The values to be determined at the curves, show approximate combusted amount of fuel in the combustion Chamber according to burner types and depending on the combustion Chamber pressure in normal working conditions. The combustible amount of fuel for burner is determined by actual measurements at the current facility according to combustion Chamber forms and flue types of boilers and heat exchangers.

Wymiary ( mm ) / Dimensions ( mm )

Tip / Type	b1	b2	b3	b4	b5	l1	l2	l3	l4	l5	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	d3	d4
ÜRG 6 AZ	680	325	355	295	255	1175	195	500	190	290	523	475	355	210	-	165	175	210	M8
ÜRG 7 AZ	1050	520	530	355	312	1515	330	585	220	380	580	495	365	195	70	190	200	235	M10
ÜRG 8 AZ	1050	520	530	355	312	1565	330	585	220	430	580	495	365	195	70	210	220	235	M10
ÜRG 9 AZ	1175	535	640	500	448	1740	370	675	250	445	815	685	485	265	-	275	285	330	M12

