

(continuare)

Cazan pentru încălzire pe gaz, categoria II_{2N3P}

Putere nominală utilă^{*2} T_V/T_R 50/30 °C	kW	12 (17) - 49	12 (17) - 60
Putere nominală utilă	kW	11,2 (16,1) - 45,7	11,2 (16,1) - 56,2
Tensiune nominală	V	230	
Frecvență nominală	Hz	50	
Curent nominal	A	6	
Siguranță preliminară (rețea)	A	16	
Putere electrică Putere absorbită în starea de livrare	W	66	122
Reglarea termocuplei electronice (fixă)	°C	82	
Reglarea limitatorului de temperatură (fixă)	°C	100	
Valori de racordare raportate la sarcina max. cu			
Gaz metan specific rețelelor din Comunitatea Europeană	m ³ /h	4,84	5,95
Gaz metan obișnuit	m ³ /h	5,62	6,91
Gaz lichefiat	kg/h	3,57	4,39
Temperatură admisă a mediului ambiant			
▪ la funcționare:	°C	0 până la +40 °C	
▪ la depozitare și transport:	°C	-20 până la +65 °C	
Clasă de protecție			
I			
Tip de protecție			
IP X 4 conform EN 60529			
Greutate	kg	65	65
Număr de identificare a produsului			
CE-0085CN0050			

Observație

Valorile de racordare servesc numai pentru informare (de exemplu în cazul cererii de racordare la conducta de alimentare cu gaz) sau pentru verificarea estimativă și volumetrică a reglajului. Datorită reglajelor din fabricație, presiunile gazului nu au voie să fie modificate astfel încât să se abată de la aceste valori. Referință: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).