

## Date tehnice

Cazan pentru încălzire pe gaz, categoria II <sub>ZELL3P</sub>

Putere nominală <sup>*2</sup> T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> 50/30 °C	kW	20 (30) - 69	20 (30) - 80	20 (30) - 99
Putere nominală utilă	kW	18,8 (28,1) - 66,5	18,8 (28,1) - 75,0	18,8 (28,1) - 92,9
Tensiune nominală	V	230		
Frecvență nominală	Hz	50		
Curent nominal	A	6		
Siguranță preliminară (rețea)	A	16		
Putere electrică absorbită în starea de livrare	W	107	126	216
Reglarea termocuplei electronice (fixă)	°C	82		
Reglarea limitatorului de temperatură (fixă)	°C	100		
<b>Valori de racordare</b> raportate la sarcina max. cu				
gaz metan specific rețelelor din CE	m <sup>3</sup> /h	7,04	7,94	10,42
gaz metan obișnuit	m <sup>3</sup> /h	8,18	9,23	12,12
Gaz lichefiat	kg/h	5,17	5,86	7,70
<b>Temperatură de ambianță admisibilă</b>				
▪ la funcționare:	°C	0 până la +40 °C		
▪ la depozitare și transport:	°C	-20 până la +65 °C		
<b>Clasă de protecție</b>		I		
<b>Grad de protecție</b>		IP X 4 conform EN 60529		
<b>Greutate</b>	kg	83	83	83
<b>Număr de identificare a produsului</b>		CE-0085CN0050		

**Observație**

Valorile pentru 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. Referința: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).

\*2 Valori în () la funcționare pe gaz lichefiat P