

Baltur MC 30 R

Potenza termica minima	7,1 kW
Potenza termica massima	28,1 kW
Portata termica minima	7,3 kW
Portata termica massima	29 kW
Portata minima Metano	0,77 m ³ /h
Portata massima Metano	3,06 m ³ /h
Contenuto acqua circuito primario	10,8 l
Capacità vaso di espansione lato primario	10 l
Rendimento utile al 30% della potenza nominale (50/30 °C)	108,5 %
Rendimento utile alla potenza nominale (50/30 °C)	107,2 %
Rendimento utile alla potenza nominale (80/60 °C)	96,9 %
Emissioni NOx (ponderato secondo EN 483: 1999) (0% O ₂)	24 ppm
Emissioni CO (0% O ₂)	8 ppm
Pressione d'esercizio massima lato primario	3 bar
Protezione elettrica	IPX4D
Alimentazione elettrica	1N AC 50Hz 230V
Potenza totale assorbita	0,14 kW
Dimensioni imballo	590x590x1000 mm
Peso	58 kg
Peso con imballo	65 kg
Larghezza	450 mm
Altezza	900 mm
Profondità	450 mm
Attacco aspirazione aria	80 mm
Attacco aspirazione aria/scarico fumi	60/100 mm
Attacco scarico fumi	80 mm
Attacco mandata impianto	R3/4 (3/4" M) UNI ISO 7/1
Attacco ritorno impianto	R3/4 (3/4" M) UNI ISO 7/1
Attacco mandata riscaldamento bollitore	R3/4 (3/4" M) UNI ISO 7/1
Attacco ritorno riscaldamento bollitore	R3/4 (3/4" M) UNI ISO 7/1
Attacco alimentazione gas	R3/4 (3/4" M) UNI ISO 7/1