



Mod. MINIBLOCK GG 15 con bruciatore di gasolio di serie mod. G OSR 2001 THLS

### CARATTERISTICHE:

- Alto rendimento
- Accensione automatica
- 5 modelli da 14 a 33 kW di portata termica nominale
- Silenziosità grazie al ventilatore con basso numero di giri
- Istantanea messa a regime dovuta all'inesistenza di inerzie termiche
- Installazione rapida in quanto necessita solamente di alimentazione elettrica e gasolio

BRUCIATORE DI SERIE: di gasolio con testata preriscaldata F.B.R. mod. G 0 SR 2001 THLS

ELETTROVENTILATORE: del tipo centrifugo a doppia aspirazione, montato su supporti elastici ed ammortizzatori

CAMERA DI COMBUSTIONE: in acciaio INOX AISI 430, con scambiatore di calore ad alto rendimento termico

PANNELLI: in lamiera di forte spessore, verniciata con polveri epossidiche e isolata con materiale speciale termoacustico

APPARECCHIATURE DI CONTROLLO E SICUREZZA: il termostato "Fan" avvia il ventilatore con temperatura interna >

di 40°C e il termostato "Limit" blocca il bruciatore con temperatura interna > di 80°C

FILTRO ARIA: facilmente estraibile, rigenerabile, indicato contro polveri e pollini. Classe M1 - Grado filtrazione EU3

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO	MINIBLOCK					
	GG 12	GG 15	GG 15 VM	GG 25	GG 29	
Potenza termica nominale	kW	14	18	18	28	33
Potenza termica utile	kW	12,7	16,5	16,5	25,4	29,8
Rendim. term. convenz.	μ%	90,5	91,5	91,5	90,6	90,5
Portata aria mc/h	+20°C/3° vel.	680	900	1200	1700	2000
ΔT	°C	60	55	40	43	45
Pressione statica utile	Pa max	50	100	140	170	160
Numero ventilatori/motori	n./n.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità	n.	3	3	3	3	3
Velocità nominale (n. giri)	max g/min	1.300	900	1.400	900	900
Assorbimento elettrico max		105W-0,46A	265W-1,16A	380W-1,66A	460W-2A	485W-2,11A
Alimentazione elettrica		230 V -1 fase -50 Hz	230 V -1 fase -50 Hz	230 V -1 fase -50 Hz	230 V -1 fase -50 Hz	230 V -1 fase -50 Hz
Livello sonoro	dB(A) max**	46	46	52	51	52

\*\* Per installazione tipica, 3 m

VM: ventilazione maggiorata

DOTAZIONE DI SERIE: •Bruciatore di gasolio con testata preriscaldata mod. G0SR 2001 THLS

### DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



MODELLO	A	B	C	Ø scarico fumi	Lungh. tubo scarico fumi max	Lungh. tubo scarico fumi min	Peso netto kg
	mm	mm	mm	mm	m	m	
MINIBLOCK GG 12	650	350	860	100	8	0,5	64
MINIBLOCK GG 15	750	350	990	120	8	0,5	68
MINIBLOCK GG 15 VM	750	350	990	120	8	0,5	68
MINIBLOCK GG 25	900	450	1.100	120	8	0,5	105
MINIBLOCK GG 29	1.000	450	1.100	120	8	0,5	120

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. F.B.R. Bruciatori S.r.l. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti.  
The illustrations and data here shown are indicative. F.B.R. Bruciatori S.r.l. reserves the right to bring, without any obligation of warning, any changes that would be appropriate to the continuing development of their products.