

FGP 190/M - FGP 250/M

Bruciatori di gasolio bistadio progressivi (hi-low flame) o modulanti (PID fully modulating) se equipaggiati con kit di modulazione aggiuntivo e sonda.

Essi sono composti da: ventilatore ad alta prevalenza e testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma.

Dimensioni compatte e disposizione razionalizzata dei componenti con accessibilità facilitata per le operazioni di taratura e manutenzione.

Completi di ugello, tubi flessibili di collegamento, filtro di linea.

Completi di flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore.

Disponibili nelle versioni con camma meccanica o elettronica.



Fig. 1 FGP 250/M



DATI TECNICI FGP 190/M - FGP 250/M

MODELLO		FGP 190/M	FGP 250/M				
Portata min. 1°st. / min. 2°st max. 2°st. *	[kg/h]	20/60-206	26/80-250				
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st max. 2°st. *	[Mcal/h]	200/612-2101	260/816-2550				
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st max. 2°st. *	[kW]	232/712-2443	302/949-2965				
Combustibile: GASOLIO 1.5°E a 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1							
Funzionamento a servizio intermittente (min. 1 arresto ogni 24 ore) bistadio progressivo o modulante							
Condizioni ambiente consentite in esercizio / stoccaggio:	-15+40°C / -20+70°C, umidità rel. max. 80%						
Max. temperatura aria comburente	[°C]	60	60				
Potenza elettrica nominale	[kW]	6	9				
Motore ventilatore	[kW]	5.5	7.5				
Motore pompa		1.1	1.1				
Assorbimento nominale potenze		11.5	15.5				
Assorbimento nominale ausiliari	[A]	0.3	0.5				
Alimentazione elettrica:	3~400V, 1N~230V - 50Hz						
Grado di protezione elettrica:		IP 40	IP 40				
Rumorosità ** min max.		83-85	84-85				
Peso bruciatore		150	160				

^{*} Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20°C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

CAMPO DI LAVORO FGP 190/M - FGP 250/M

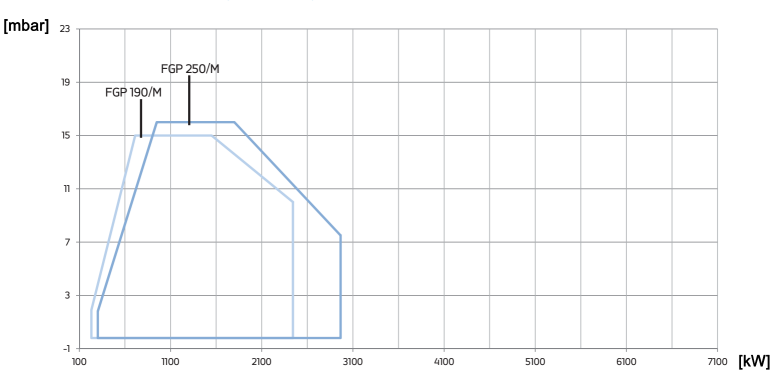


Fig. 2 X = Potenza termica Y = Pressione in camera di combustione

I campi di lavoro sono ottenuti su caldaie di prova conformi alla norma EN267 e sono indicativi per gli accoppiamenti bruciatore-caldaia. Per il corretto funzionamento del bruciatore, le dimensioni della camera di combustione devono essere conformi alla normativa vigente. In caso di non conformità consultare i costruttori.

^{**} Pressione sonora misurata in laboratorio combustione, con bruciatore funzionante su caldaia di prova a 1m di distanza (UNI EN ISO 3746).



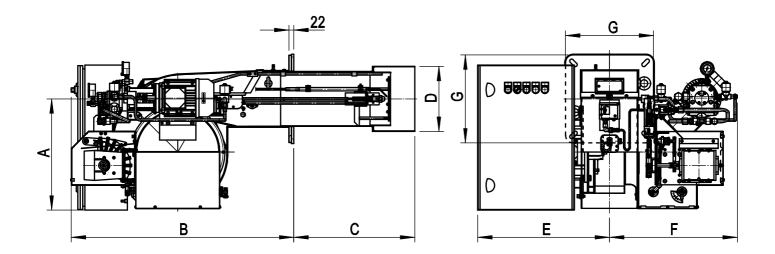
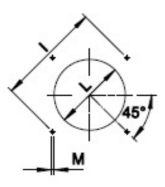


Fig. 3 Dimensioni ingombro FGP 190/M - FGP 250/M

MODELLO	Α	В	С	D	E	F	G
FGP 190/M	460	920	495	234	545	530	360
FGP 250/M	460	920	500	271	545	530	360

FLANGIA FISSAGGIO BRUCIATORE



* Diametro del foro consigliato sul generatore.

Fig. 4 Flangia fissaggio bruciatore

MODELLO		l min	l *	l max	L min	L *	L max	М
FGP 190/M	mm	396	424	438	245	280	320	M14
FGP 250/M	mm	396	424	438	280	280	320	M14



SK070041_B_it_190-250

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

CAPITOLATO SINTETICO

Bruciatori di gasolio bistadio progressivi (hi-low flame) o modulanti (PID fully modulating) se equipaggiati con kit di modulazione aggiuntivo e sonda.

CAPITOLATO DETTAGLIATO

Bruciatore di gasolio bistadio progressivi (hi-low flame) o modulanti (PID fully modulating) se equipaggiati con kit di modulazione aggiuntivo e sonda; composto da:

- Ventilatore ad alta prevalenza;
- Testa di combustione con regolazione ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma;
- Flangia e guarnizione isolante per il fissaggio al generatore;
- Alimentazione elettrica trifase;
- Fotoresistenza per il controllo della presenza di fiamma;
- Grado di protezione elettrica IP 40;
- Servomotore per l'azionamento della serranda dell'aria e del regolatore di pressione;
- Estrazione della testa di combustione facilitata senza dover smontare il bruciatore dalla caldaia;
- Pressostato gasolio di massima per arrestare il bruciatore se la pressione del gasolio nel ritorno supera il valore massimo di funzionamento:
- Motore dedicato per l'azionamento della pompa gasolio;
- Predisposizione per l'aggiunta di apposito kit che permetta di trasformare il funzionamento in modulante, cioè la possibilità erogare qualsiasi valore di potenza tra il minimo ed il massimo, in funzione della richiesta istantanea del carico.

CONFORME A:

- Norme CE;
- Direttiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Direttiva L.V. 2014/35/UE;
- Direttiva macchine 2014/68/EU;
- Direttiva PED 97/23/CE;
- Norme di riferimento: EN267 (combustibile liquido) EN 746-2 (apparecchiatura di processo termico industriale).

MATERIALE INCLUSO NELLA FORNITURA

- Tubi flessibili di collegamento;
- Filtro di linea;
- Guarnizione Isomart;
- Ugello;
- Flangia con schermo;
- Targa dati applicata al corpo bruciatore;
- Certificato di garanzia;
- Manuale d'installazione, uso e manutenzione.

ACCESSORI

- Kit modulatori di potenza per temperature;
- Kit modulatori di potenza per pressioni;
- Sonda per temperature da 0°C a 400°C (PT 100 a 0°C);
- Sonda per temperature da 0°C a 1200°C (sonda K);
- Sonda per pressioni 0-3 bar, 0-6 bar. 0-16 bar, 0-20 bar, 0-30 bar;
- Cuffia fonoassorbente.