



Em ST

Bruciatori monostadio, con possibilità di aspirazione aria esterna.

- Funzionanti con gas metano o GPL.
- Rampa gas con stabilizzatore, doppia valvola e filtro.
- Regolazione della testa di combustione.
- Regolazione dell'aria di combustione esterna al bruciatore.
- Serranda aria a chiusura gravitazionale all'arresto.
- Ventilazione stabilizzata.
- Cofano insonorizzato.
- Dimensioni compatte.
- Forniti in 2 colli (Bruciatore + Rampa gas).

Accessori a richiesta

Codice	Descrizione
08004890	Kit gruppo accessori per bruciatori - Ø 3/4"

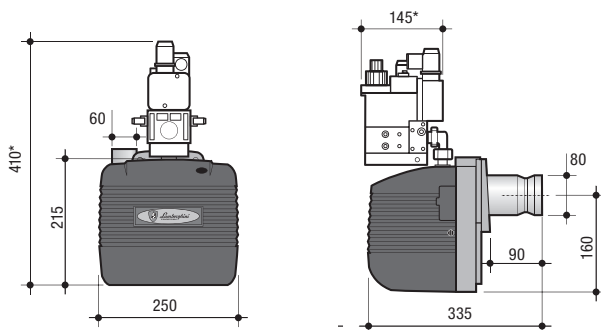


Descrizione tecnica:

- Giunto antivibrante, acciaio inox e rubinetto di intercettazione a sfera
- Raccordo di collegamento.

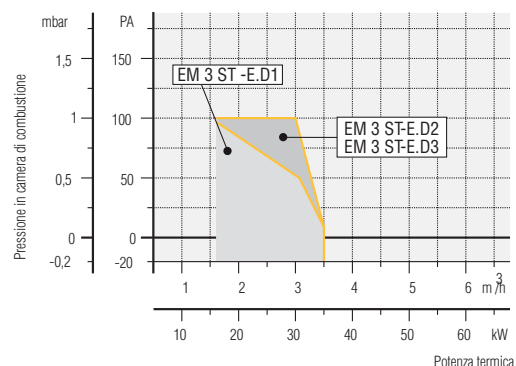
Codice bruciatore	Modello bruciatore
00850991	EM 3 ST-E D1
00850971	EM 3 ST-E D2
00850981	EM 3 ST-E D3

Dimensioni (in mm)



(*): Le dimensioni sono relative al bruciatore con rampa da 20 mbar installata.

Campo di lavoro



Dati tecnici

Modello	Portata	Potenza termica	Motore	Attacco rete	Calibro valvola	Press. min. Gas Nat.	Press. min. G.P.L.	Press. max.	Peso (corpo + rampa gas)
	m ³ /h	kW	230V ~ 50Hz	Ø	Ø	mbar*	mbar*	mbar**	kg
EM 3 ST-E D1	1,61÷3,52	16÷35	100 W mon.	1/2"	1/2"	12,5	10,5	65	11 + 2
EM 3 ST-E D2	1,61÷3,52	16÷35	100 W mon.	1/2"	1/2"	12,5	-	200	11 + 1,5
EM 3 ST-E D3	1,61÷3,52	16÷35	100 W mon.	3/4"	1/2"	11	-	360	11 + 2

* Pressione minima del Gas per ottenere la massima potenza del bruciatore con pressione in camera di combustione di 0 mbar. - ** Pressione massima di funzionamento delle valvole a gas.