

• FIME

- Arzatoare cu **o treapta**
- Destinate cazanelor mediu presurizate
- Funcioneaza cu gaz metan sau GPL
- Rampa de gaze cu stabilizator, valva dubla si filtru
- Emisii reduse
- Reglarea capului de ardere si a aerului
- Clapeta de aer cu inchidere gravitacionala la oprire
- Ventilatie stabilizata
- Combustie optima datorita distributiei uniforme a aerului
- Carcasa insonorizata
- Dimensiuni compacte

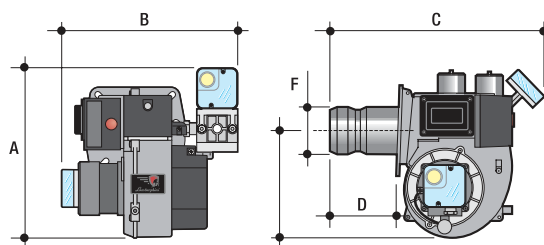
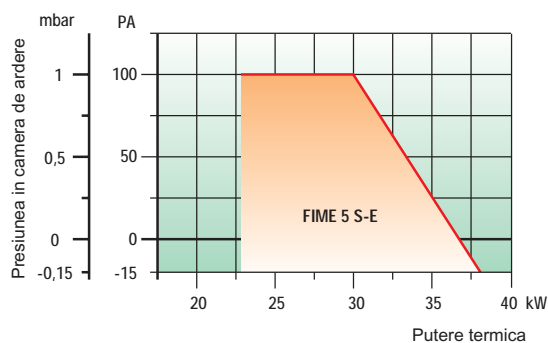
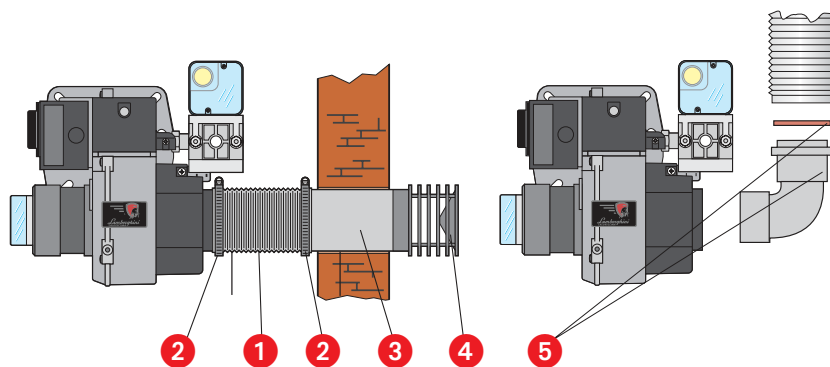
• Instalare si intretinere

- Instalare si intretinere usoara datorita flansei glisante cu orificii universale
- Construite pentru functionarea la presiuni ale rampei de 20 mbar si 30 mbar

• Accesorii la cerere

- Priza de aspiratie pentru ardere etansa
- Kit-ul este compus din:

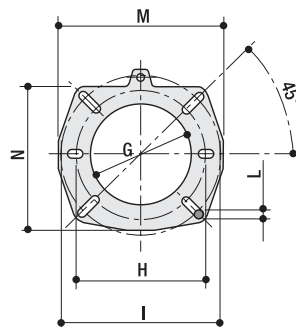
- 1 Tub flexibil din otel cu lungime maxima de 3 metri
- 2 Colier metalic pentru etansarea flexibilului
- 3 Tub rigid cu diametrul de 60 mm pentru traversarea peretelui
- 4 Terminal anti-vant amplasat in afara incaperii
- 5 Cot 90° si garnitura



Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termica kW	Putere termica kcal/h	Motor 230V-50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm
FIME 5 S-E	2,3 ÷ 3,82	22,86 ÷ 38	19.660 ÷ 32.680	100 W mon.	355	320	360	100	190	90

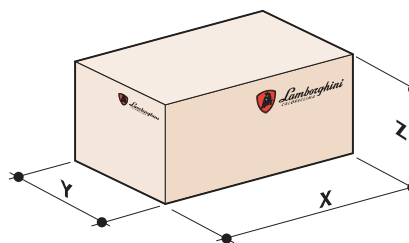
• Flansa de racord

Arzator model	G Ø mm.	H Ø mm.	I Ø mm.	L mm.	M mm.	N mm.
FIME 5 S-E	95	140	140=180	M8	180	155



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni X Y Z cm	Greut. Kg
FIME 5 S-E	46 x 32 x 38	12



Reglarea aerului



Reglarea capului de ardere

• Lista de preturi

Cod	Arzator				Rampa gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00850934	FIME 5 S-E	2.043,00	22,9÷38	1/2"	1/2"	17	13	65	-

** Presiunea minima a gazului pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiunea maxima de functionare a valvei de gaze

• EM-E

- Arzatoare cu **o treapta**
- Destinate cazanelor presurizate
- Funcioneaza cu gaz metan sau GPL (pt. mod. EM 16-E - EM 26-E este necesar kit de transformare)
- Rampa de gaze cu stabilizator, valva dubla si filtru
- Emisii reduse
- Reglarea capului de ardere (exteriora la mod. EM 26-E - EM 35-E)
- Reglarea aerului pentru combustie, exteriora arzatorului
- Clapeta de aer cu inchidere gravitationala la oprire (exclus mod. EM 35-E)
- Ventilatie stabilizata
- Combustie optima datorita distributiei uniforme a aerului
- Carcasa insonorizata
- Dimensiuni compacte
- Funcioneaza cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situatii
- Livrate in 2 colete (arzator + rampa gaze)

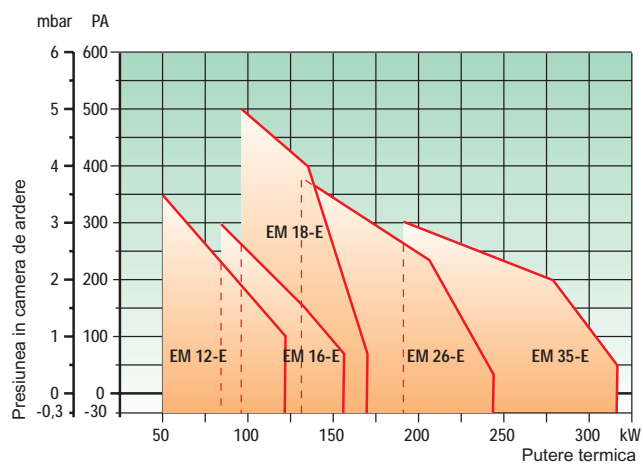
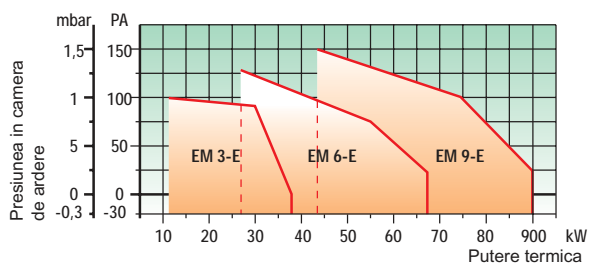
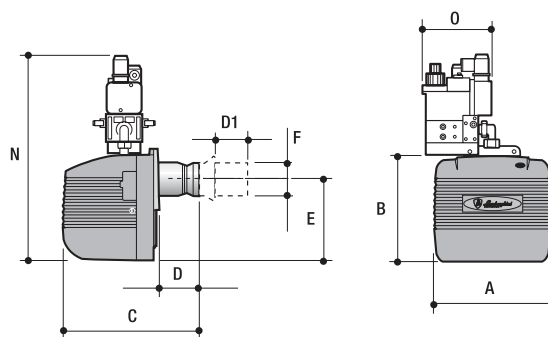


• Instalare si intretinere

- Dotate cu balama pentru inspectie totala (mod. EM 26-E - EM 35-E)
- Instalare usoara datorita flansei glisante cu orificii universale (glisanta de la mod. EM 9-E la EM 35-E)

• Accesorii la cerere

- Kit grup accesorii
- Kit de transformare de la metan la GPL (pt. mod. EM 16-E si EM 26-E)
- Kit de control etanseitate valve

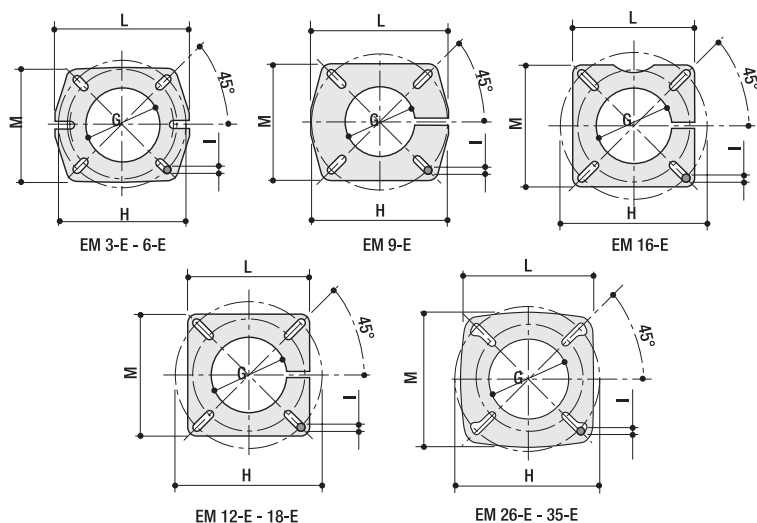


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termica kW	Putere termica kcal/h	Motor 230V-50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	F Ø mm	N* mm	O* mm
EM 3-E	1,19 ÷ 3,79	11,9 ÷ 37,7	10.234 ÷ 32.422	100 W mon.	250	215	320	90	-	160	80	410	145
EM 6-E	2,71 ÷ 6,69	27 ÷ 66,6	23.220 ÷ 57.276	100 W mon.	280	247	342	90	-	195	80	410	145
EM 9-E	4,32 ÷ 9	43 ÷ 89,5	36.980 ÷ 76.970	100 W mon.	280	247	417	-	40÷140	195	90	445	145
EM 12-E	5 ÷ 12,07	49,8 ÷ 120	42.828 ÷ 103.200	100 W mon.	230	285	483	-	60÷125	232	114	485	240
EM 16-E	8 ÷ 16,1	80 ÷ 160	68.800 ÷ 137.600	110 W mon.	310	282	480	-	60÷150	215	108	465	210
EM 18-E	9,9 ÷ 17	99 ÷ 169	85.140 ÷ 145.340	185 W mon.	275	340	550	-	60÷150	274	114	540	240
EM 26-E	12,9 ÷ 24,6	129 ÷ 245	110.940 ÷ 210.700	220 W mon.	360	350	750	-	100÷265	275	140	550	240
EM 35-E	18,9 ÷ 32,1	188 ÷ 320	161.680 ÷ 275.200	370 W mon.	420	423	880	-	120÷310	350	140	740	260

*Dimensiunile se refera la arzator cu rampa instalata de 20 mbar. Pentru celelalte dimensiuni consultati catalogul tehnic de vanzari "Arzatoare Lamborghini"

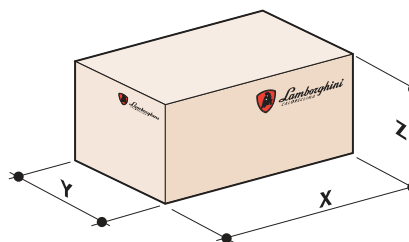
• Flansa de racord

Azator model	G Ø mm	H Ø mm	I mm	L mm	M mm
EM 3-E	85	135÷160	M8	170	144
EM 6-E	85	135÷160	M8	170	144
EM 9-E	95	135÷160	M8	180	154
EM 12-E	120	110÷150	M8	180	180
EM 16-E	115	150÷200	M8	166	166
EM 18-E	120	110÷150	M8	180	180
EM 26-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 35-E	155	172÷225	M10	205	205



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. Kg
	X	Y	Z	
EM 3-E	cm			11
EM 6-E	cm			12,5
EM 9-E	cm			12,5
EM 12-E	cm			11
EM 16-E	cm			16
EM 18-E	cm			15
EM 26-E	cm			30
EM 35-E	cm			44



• Lista de preturi

Cod	Arzatoare				Rampa gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00860100	EM 3-E.D1	1.947,00	11,9÷37,7	1/2"	1/2" (1)	12,5	10,5	65	-
00860110	EM 3-E.D2	2.218,00	11,9÷37,7	1/2"	1/2" (2)	12,5	-	200	-
00860120	EM 3-E.D3	2.423,00	11,9÷37,7	3/4"	1/2" (3)	11	-	360	-
00860200	EM 6-E.D1	2.005,00	27÷66,6	1/2"	1/2" (1)	24	14	65	-
00860210	EM 6-E.D2	2.283,00	27÷66,6	1/2"	1/2" (2)	24	-	200	-
00860220	EM 6-E.D3	2.454,00	27÷66,6	3/4"	1/2" (3)	16	-	360	-
00860300	EM 9-E.D2	2.423,00	43÷89,5	1/2"	1/2" (2)	33	19	200	-
00860310	EM 9-E.D3	2.608,00	43÷89,5	3/4"	1/2" (3)	18	-	360	-
00860052	EM 12-E.D6	2.980,00	49,8÷120	1"	1"	12	-	360	-
00860061	EM 12-E.D3	2.651,00	49,8÷120	1/2"	1/2" (3)	22	11	360	-
00860400	EM 16-E.D3	3.104,00	80÷160	3/4"	1/2" (3)	29	28	360	08025490
00860410	EM 16-E.D4	3.162,00	80÷160	3/4"	3/4"	18	-	360	-
00860352	EM 18-E.D6	3.425,00	99÷169	1"	1"	11	-	360	-
00860361	EM 18-E.D3	3.162,00	99÷169	1/2"	1/2" (3)	27	14	360	-
00860500	EM 26-E.D6	4.346,00	129-245	1"	1"	20	-	360	-
00860510	EM 26-E.D3	4.211,00	129÷245	3/4"	1/2" (3)	53	-	360	-
00860520	EM 26-E.D4	4.276,00	129÷245	3/4"	3/4"	-	28	360	08025380
00870201	EM 35-E.D7	5.581,00	188÷320	1 1/4"	1 1/4"	18	-	360	-
00870211	EM 35-E.D4	5.089,00	188÷320	3/4"	3/4"	46	26	360	-

(1) (2) (3) Vezi diagramele pentru alegerea arzatorului in catalogul tehnic de vanzari "Arzatoare Lamborghini"

** Presiunea minima a gazelor pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiunea maxima de functionare a valvelor de gaze

• EM ST “etanse”

- Arzatoare cu o treapta, etanse (priza de aer racordabila la tubulatura)
- Destinate cazanelor presurizate
- Funcioneaza cu gaz metan sau GPL
- Rampa de gaze cu stabilizator, valva dubla si filtru
- Emisii de noxe reduse
- Reglarea capului de ardere
- Reglarea aerului pentru combustie, exteriora arzatorului
- Clapeta de aer cu inchidere gravitationala la oprire
- Ventilatie stabilizata
- Combustie optima datorita distributiei uniforme a aerului
- Carcasa insonorizata
- Dimensiuni compacte
- Funcioneaza cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situatii
- Livrate in 2 colete (arzator + rampa gaze)

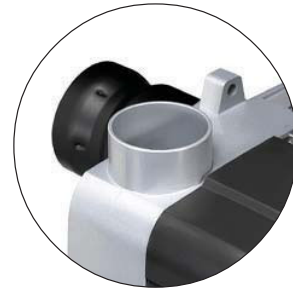


• Instalare si intretinere

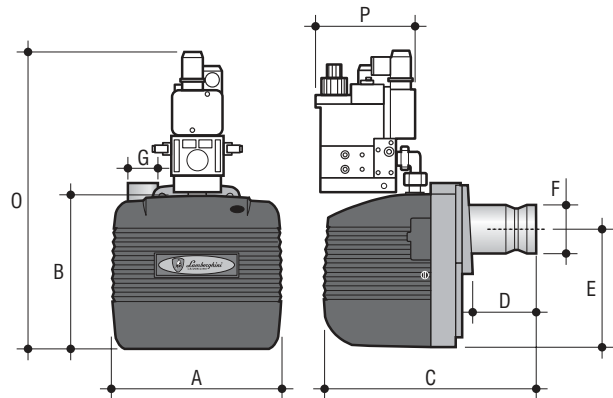
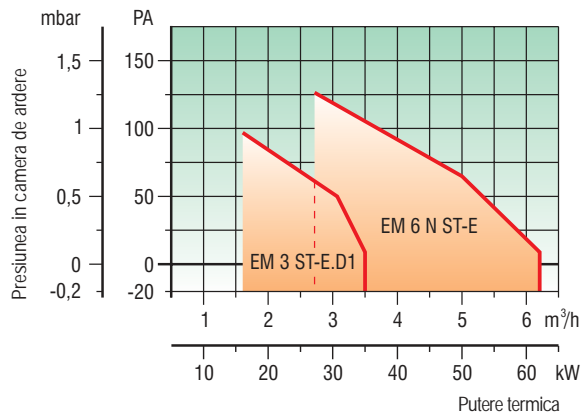
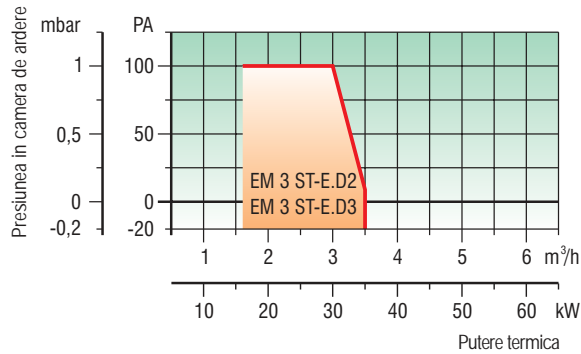
- Instalare usoara datorita flansei glisante cu orificii universale

• Accesorii la cerere

- Kit grup accesorii



Aspirarea aerului de combustie

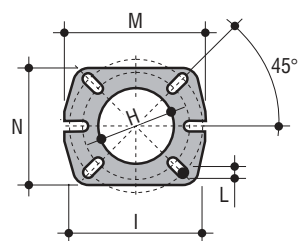


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termica kW	Putere termica kcal/h	Motor 230V 50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	G Ø mm	O* mm	P* mm
EM 3 ST-E	1,61 ÷ 3,52	16 ÷ 35	13.760 ÷ 30.100	100 W mon.	250	215	335	90	160	80	60	410	145
EM 6 N ST-E	2,71 ÷ 6,24	27 ÷ 62	23.220 ÷ 53.320	100 W mon.	280	247	362	90	195	80	80	410	145

*Dimensiunile se refera la arzator cu rampa instalata de 20 mbar. Pentru celelalte dimensiuni consultati catalogul tehnic de vanzari Arzatoare Lamborghini”

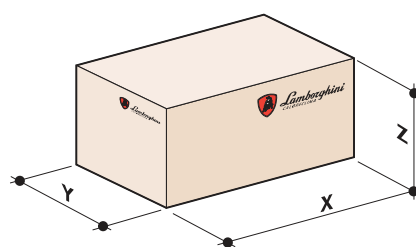
• Flansa de racord

Arzator model	H Ø mm	I Ø mm	L mm	M mm	N mm
EM 3 ST-E	85	135÷160	M8	170	144
EM 6 N ST-E	85	135÷160	M8	170	144



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. kg
	X cm	Y cm	Z cm	
EM 3 ST-E	45	34	31	11,5
EM 6 N ST-E	45	34	31	12,6



Reglarea aerului



Reglarea capului de ardere

• Lista de preturi

Cod	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Rampa Gaz				Kit G.P.L. Cod
					Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00850990	EM 3 ST-E.D1	1.993,00	16÷35	1/2"	1/2" (1)	12,5	10,5	65	-
00850970	EM 3 ST-E.D2	2.279,00	16÷35	1/2"	1/2" (2)	12,5	-	200	-
00850980	EM 3 ST-E.D3	2.504,00	16÷35	3/4"	1/2" (3)	11	-	360	-
00860260	EM 6 N ST-E.D1	2.012,00	27÷62	1/2"	1/2" (1)	24	14	65	-
00860270	EM 6 N ST-E.D2	2.810,00	27÷62	1/2"	1/2" (2)	24	-	200	-
00860280	EM 6 N ST-E.D3	2.477,00	27÷62	3/4"	1/2" (3)	16	-	360	-

(1) (2) (3) Vezi diagramele pentru alegerea arzatorului in catalogul tehnic de vanzari Arzatoare Lamborghini"

** Presiunea minima a gazelor pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiunea maxima de functionare a valvelor de gaze

• EM/2-E

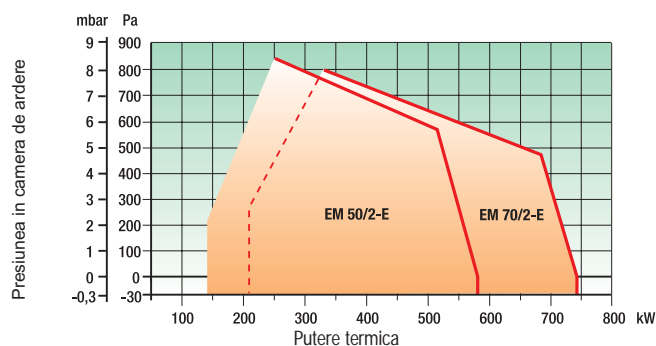
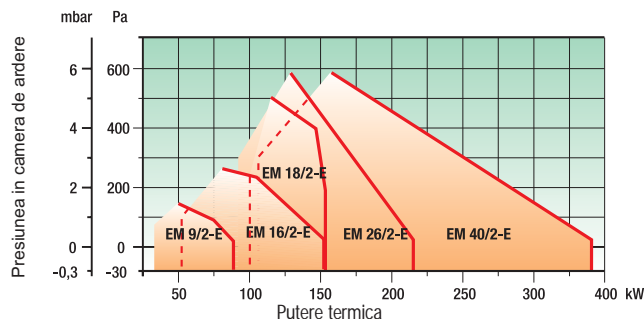
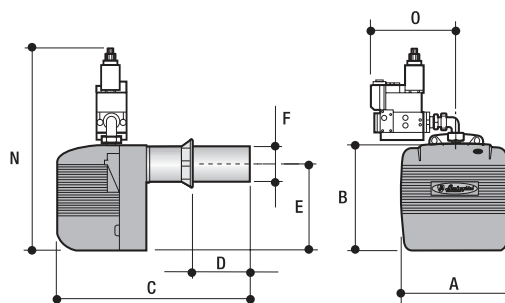
- Arzatoare cu **doua trepte**
- Destinate cazanelor presurizate
- Functioneaza cu gaz metan sau GPL (pt. mod. EM16/2-E - EM 26/2-E - EM 50/2-E - EM 70/2-E este necesar kit de transformare)
- Rampa gaze cu stabilizator, valva dubla si filtru
- Emisii reduse
- Reglare exterioara a capului de ardere
- Servocomanda electrica a clapetei de aer
- Ventilatie stabilizata
- Combustie optima datorita distributiei uniforme a aerului
- Carcasa insonorizata
- Dimensiuni compacte
- Functioneaza cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situatii
- Livrate in 2 colete (arzator + rampa gaze)

• Instalare si intretinere

- Instalare usoara datorita flansei glisante cu orificii universale

• Accesorii la cerere

- Kit grup accesorii
- Kit de transformare de la metan la GPL (pentru mod. EM 16/2-E - EM 26/2-E - EM 50/2-E - EM 70/2-E)
- Kit de control etanseitate valve

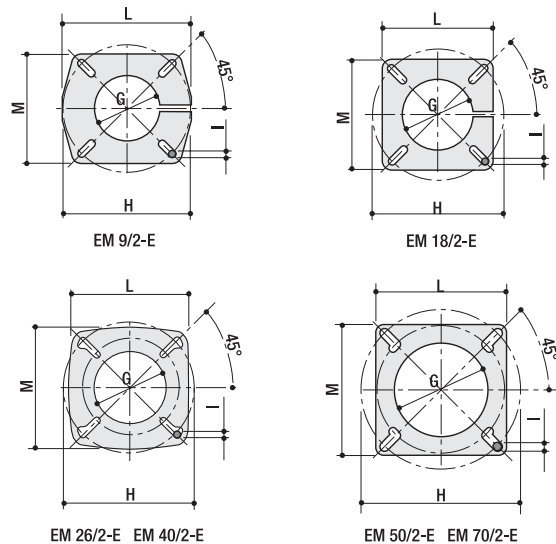


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termica kW	kcal/h	Motor 230V-50Hz 230/400V-50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F Ø mm	N* mm	O* mm
EM 9/2-E	4,3 ÷ 9	43 ÷ 89,5	36.980 ÷ 76.970	100 W mon.	280	247	417	40±140	195	90	515	195
EM 16/2-E	5,5 ÷ 15,3	55 ÷ 153	47.300 ÷ 131.580	150 W mon.	310	282	480	60±150	215	108	535	210
EM 18/2-E	9,9 ÷ 17	99 ÷ 169	85.140 ÷ 145.340	185 W mon.	275	340	675	60±275	274	114	640	240
EM 26/2-E	9 ÷ 23,2	90 ÷ 231	77.400 ÷ 198.660	220 W mon.	360	350	750	100±265	275	140	650	240
EM 40/2-E	11,5 ÷ 39,2	115 ÷ 390	98.900 ÷ 335.400	370 W mon.	420	423	880	120±310	350	140	835	260
EM 50/2-E	14,6 ÷ 58,5	145 ÷ 582	124.700 ÷ 500.520	1100 W tri.	420	420	1070	200±400	392	170	960	350-140
EM 70/2-E	21,1 ÷ 74,4	210 ÷ 740	180.600 ÷ 636.400	1500 W tri.	420	490	1110	200±400	392	170	1100	380-510

* Dimensiunile se refera la un arzator cu rampa instalata de 20 mbar. Pentru alte dimensiuni consultati catalogul tehnic de vanzari "Arzatoare Lamborghini"

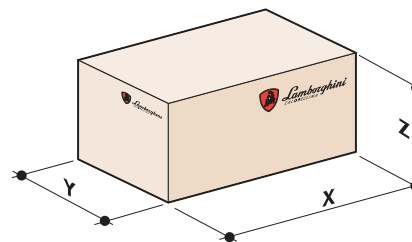
• Flansa de racord

Arzator model	G Ø mm	H Ø mm	I mm	L mm	M mm
EM 9/2-E	95	140÷180	M8	180	154
EM 16/2-E	115	150÷200	M8	166	166
EM 18/2-E	120	110÷150	M8	180	180
EM 26/2-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 40/2-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 50/2-E	180	225÷283	M12	230	230
EM 70/2-E	180	225÷283	M12	230	230



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. Kg
	X	Y	Z	
EM 9/2-E	45	34	31	14
EM 16/2-E	53	38	36	18
EM 18/2-E	75	35	43	25
EM 26/2-E	84	45	51	31
EM 40/2-E	96	50	54	44
EM 50/2-E	120	52	70	44
EM 70/2-E	120	52	70	80



• Lista de preturi

Cod	Arzatoare				Rampa gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00860320	EM 9/2-E.D3	3.754,00	43÷89,5	3/4"	1/2"	18	19	360	-
00860420	EM 16/2-E.D3	4.439,00	55÷153	3/4"	1/2"	28	27	360	08025490
00860430	EM 16/2-E.D4	4.346,00	55÷153	3/4"	3/4"	19	-	360	-
00860451	EM 18/2-E.D6	4.803,00	99÷169	1"	1"	12	-	360	-
00860461	EM 18/2-E.D3	4.431,00	99÷169	1/2"	1/2"	23	14	360	-
00860530	EM 26/2-E.D6	5.724,00	90÷231	1"	1"	18	-	360	-
00860540	EM 26/2-E.D3	5.468,00	90÷231	3/4"	1/2"	43	-	360	-
00860550	EM 26/2-E.D4	5.600,00	90÷231	3/4"	3/4"	-	31	360	08025380
00870251	EM 40/2-E.D7	6.486,00	115÷390	1 1/4"	1 1/4"	23	-	360	-
00870261	EM 40/2-E.D4	6.157,00	115÷390	3/4"	3/4"	62	32	360	-
00860800	EM 50/2-E.D9	8.909,00	145÷582	1 1/2"	1 1/2"	20	-	360	-
00860810	EM 50/2-E.D4	7.786,00	145÷582	3/4"	3/4"	105	-	360	-
00860820	EM 50/2-E.D6	8.108,00	145÷582	1"	1"	-	31	360	08025290
00860900	EM 70/2-E.D11	10.062,00	210÷740	2"	2"	14	-	360	-
00860910	EM 70/2-E.D7	8.769,00	210÷740	1 1/4"	1 1/4"	42	31	360	08025280

** Presiunea minima a gazului pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiune maxima de functionare a valvelor de gaze

• EM/M-E

- Arzator cu **reglare continua a puterii**
- Posibilitate de functionare cu modulare continua la aplicarea kit-ului modul
- Destinate cazanelor presurizate
- Functionare cu gaz metan sau GPL (pt. mod. EM 26/M-E - EM 50/M-E EM 70/M-E, este necesar kit de transformare)
- Rampa gaze cu stabilizator, valva dubla pneumatica si filtru
- Emisii scazute
- Reglare exterioara a capului de ardere
- Servocomanda electrica a clapetei de aer
- Ventilatie stabilizata
- Combustie optima datorita distributiei uniforme a aerului
- Carcasa insonorizata
- Dimensiuni compacte
- Functioneaza cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situatii
- Livrate in 2 colete (arzator + rampa gaze)

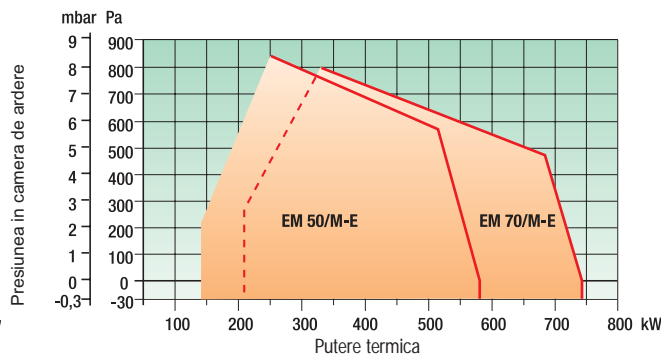
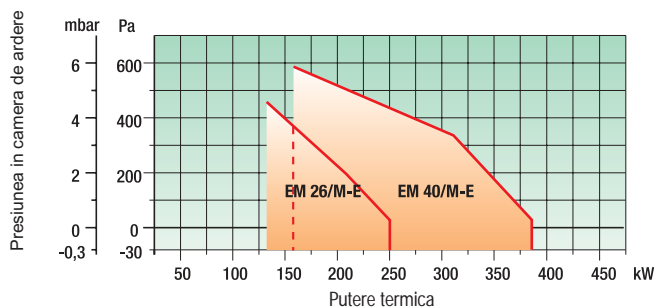
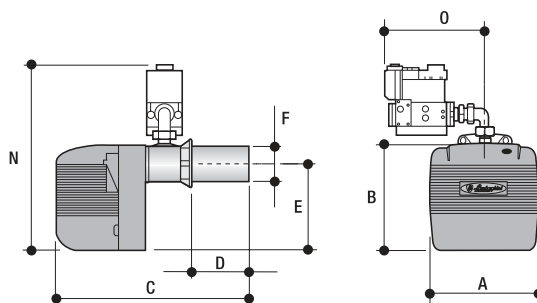


• Instalare si intretinere

- Dotate cu balama pentru inspectie totala (mod. EM 26/M-E - EM 40/M-E)
- Instalare usoara datorita flansei glisante cu orificii universale

• Accesorii la cerere

- Kit grup accesorii
- Kit modul (temperatura/presiune) pentru modulare continua
- Kit de transformare de la metan la GPL (pentru mod. EM 26/M-E EM 50/M-E - EM 70/M-E)
- Kit control etanseitate valve

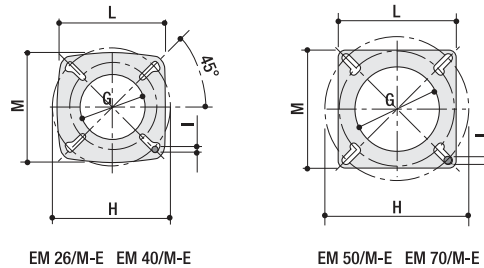


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termica kW	Putere termica kcal/h	Motor 230V-50Hz 230/400V-50Hz	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	N* mm	O* mm
EM 26/M-E	13 ÷ 25,1	130 ÷ 250	111.800 ÷ 215.000	220 W mon.	360	350	750	100÷265	275	140	650	240
EM 40/M-E	16,3 ÷ 39,2	163 ÷ 390	140.180 ÷ 335.400	370 W mon.	420	423	880	120÷310	350	140	740	290
EM 50/M-E	14,6 ÷ 58,5	145 ÷ 582	124.700 ÷ 500.520	1100 W tri.	420	420	1070	200÷400	392	170	960	350
EM 70/M-E	21,1 ÷ 74,4	210 ÷ 740	180.600 ÷ 636.400	1500 W tri.	420	490	1110	200÷400	392	170	1100	600

* Dimensiunile se refera la arzator cu rampa instalata de 20 mbar. Pentru alte dimensiuni consultati catalogul tehnic de vanzari "Arzatoare Lamborghini"

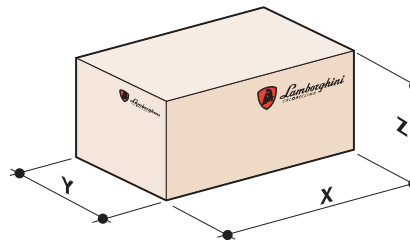
• Flansa de racord

Arzator model	G Ø mm	H Ø mm	I mm	L mm	M mm
EM 26/M-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 40/M-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 50/M-E	180	225÷283	M12	230	230
EM 70/M-E	180	225÷283	M12	230	230



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. Kg
	X	Y	Z	
EM 26/M-E	84	45	51	30
EM 40/M-E	96	50	54	44
EM 50/M-E	120	52	70	44
EM 70/M-E	120	52	70	80



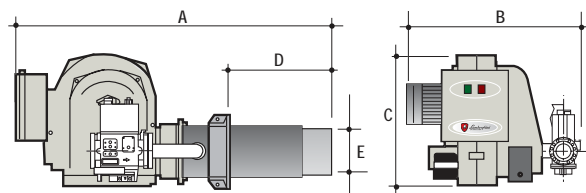
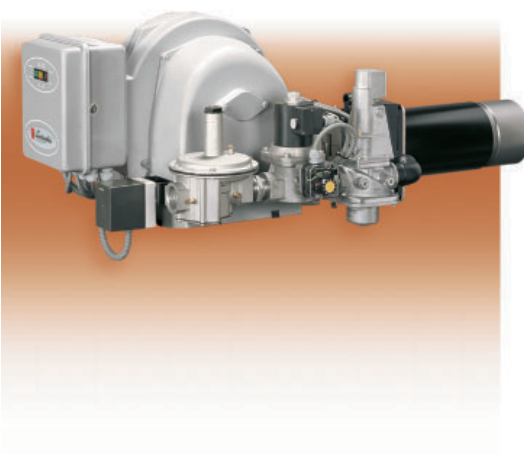
• Lista de preturi

Cod	Arzatoare				Rampa de gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret Euro	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00860570	EM 26/M-E.D7	1.627,00	130÷250	1 1/4"	1 1/4"	15	-	360	-
00860580	EM 26/M-E.D4	1.524,00	130÷250	3/4"	3/4"	-	30	360	08025380
00860590	EM 26/M-E.D5	1.524,00	130÷250	3/4"	3/4"	25	-	360	-
00870290	EM 40/M-E.D7	1.803,00	163÷390	1 1/4"	1 1/4"	18	-	360	-
00870300	EM 40/M-E.D4	1.720,00	163÷390	3/4"	3/4"	-	25	360	-
00870310	EM 40/M-E.D5	1.676,00	163÷390	3/4"	3/4"	45	-	360	-
00860850	EM 50/M-E.D9	2.388,00	145÷582	1 1/2"	1 1/2"	20	-	360	-
00860860	EM 50/M-E.D7	2.218,00	145÷582	1 1/4"	1 1/4"	-	17	360	08025290
00860870	EM 50/M-E.D8	2.218,00	145÷582	1 1/4"	1 1/4"	25	-	360	-
00860950	EM 70/M-E.D11	3.098,00	210÷740	2"	2"	18	-	360	-
00860960	EM 70/M-E.D7	2.344,00	210÷740	1 1/4"	1 1/4"	-	24	360	08025280
00860970	EM 70/M-E.D8	2.344,00	210÷740	1 1/4"	1 1/4"	30	-	360	-

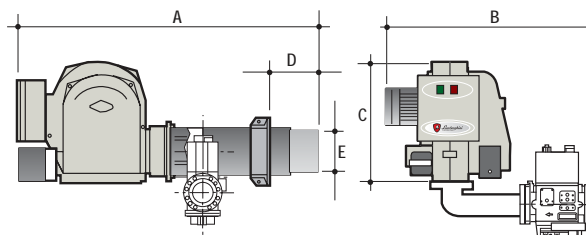
** Presiune minima a gazelor pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiune maxima de functionare a valvelor de gaze

• PM/2-E

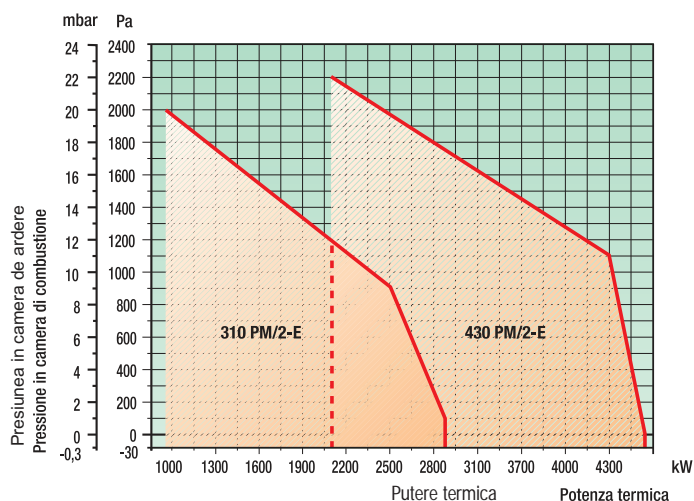
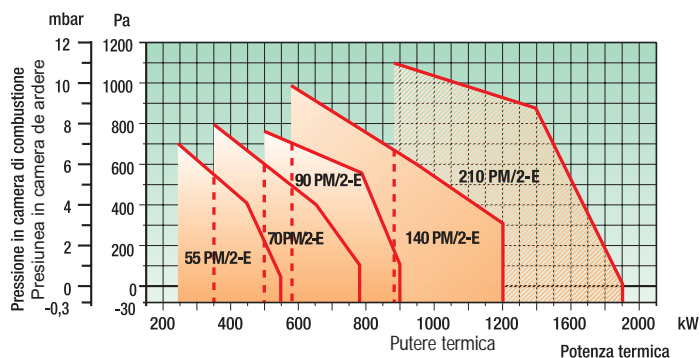
- Arzatoare cu **doua trepte**
- Destinate cazanelor presurizate
- Funcionează cu gaz metan sau GPL (pentru mod. 55 PM/2-E și 70 PM/2-E necesită kit de transformare); modelul 430 PM/2-E nu este disponibil pentru GPL
- Emisii scăzute
- Reglare exterioară a capului de ardere
- Servocomanda electrică a clapetei de aer
- Ventilatie stabilizată
- Combustie optimă datorită distribuției uniforme a aerului
- Controlul etanșeității valvelor de serie la mod. 210, 310, 430
- Panou electric antisoc
- Funcționează cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situații
- Livrate în două colete (arzător+ rampa gaze)
- Instalare și întreținere
 - Dotate cu balamă pentru inspecție totală
 - Instalare ușoară datorită flanșei glisante cu orificii universale
- Accesorii la cerere
 - Kit grup accesorii
 - Kit control etanșeități valve



55 PM/M-E - 70 PM/M-E - 90 PM/M-E - 140 PM/M-E - 210 PM/M-E



310 PM/M-E - 430 PM/M-E

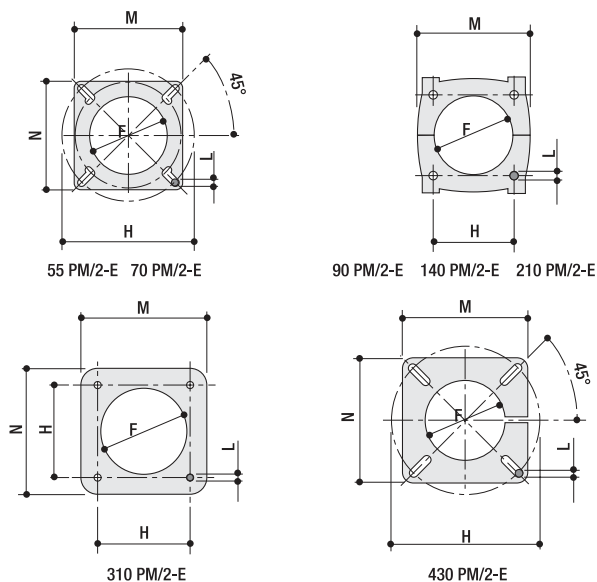


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termică kW	Putere termică kcal/h	Motor 230V-50Hz 230/400V-50Hz	A mm	B* mm	C mm	D mm	E Ø mm
55 PM/2-E	24 ÷ 55,7	240 ÷ 554	206.400 ÷ 476.440	740 W tri.	1210	730	470	140÷400	170
70 PM/2-E	35,2 ÷ 78,8	350 ÷ 784	301.000 ÷ 674.240	740 W tri.	1210	750	470	140÷400	170
90 PM/2-E	50,3 ÷ 90,5	500 ÷ 900	430.000 ÷ 774.000	1100 W tri.	1350	760	470	200÷460	197
140 PM/2-E	57 ÷ 120,7	567 ÷ 1200	487.620 ÷ 1.032.000	1800 W tri.	1350	840	470	200÷460	197
210 PM/2-E	88 ÷ 191	875 ÷ 1900	752.500 ÷ 1.634.000	2200 W tri.	1350	860	470	200÷460	228
310 PM/2-E	94 ÷ 290	940 ÷ 2900	808.000 ÷ 2.490.000	5500 W tri.	1710	1610	700	250÷550	256
430 PM/2-E	210 ÷ 430	2088 ÷ 4275	1.795.500 ÷ 3.676.000	9200 W tri.	1760	1610	700	250÷600	303

* Dimensiunile se referă la arzător cu rampă instalată de 20 mbar. Pentru alte dimensiuni consultați catalogul tehnic de vânzări "Arzatoare Lamborghini"

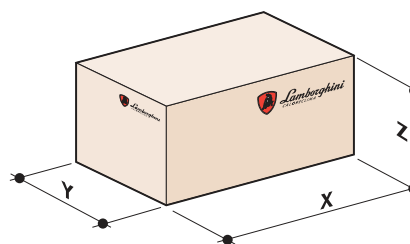
• Flansa de racord

Arzator model	F Ø mm	H mm	L mm	M mm	N mm
55 PM/2-E	180	225÷283	M14	230	230
70 PM/2-E	180	225÷283	M14	230	230
90 PM/2-E	210	200	M14	280	-
140 PM/2-E	210	200	M14	280	-
210 PM/2-E	240	220	M14	310	-
310 PM/2-E	270	235	M16	320	320
430 PM/2-E	320	380÷440	M16	400	400



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. Kg
	X	Y	Z	
55 PM/2-E	140 x 83 x 54			75
70 PM/2-E	140 x 83 x 54			75
90 PM/2-E	150 x 100 x 65			124
140 PM/2-E	150 x 100 x 65			124
210 PM/2-E	150 x 100 x 65			130
310 PM/2-E	176 x 98 x 100			173
430 PM/2-E	192 x 100 x 100			238



• Lista de preturi

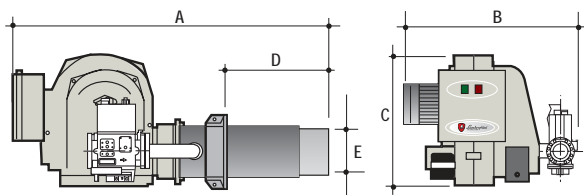
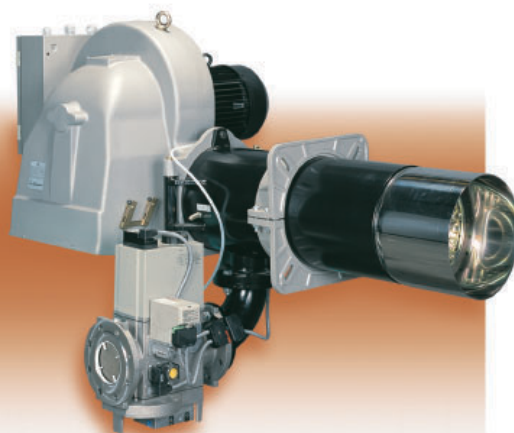
Cod	Arzatoare				Rampa gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00870770	55 PM/2-E.D10	11.498,00	240÷554	DN65	1 1/2"	16	-	200	-
00870780	55 PM/2-E.D9	10.062,00	240÷554	1 1/2"	1 1/2" (1)	20	-	200	-
00870790	55 PM/2-E.D6	9.853,00	240÷554	1 1/4"	1"	51	23	200	08025290
00870800	70 PM/2-E.D11	12.032,00	350÷784	DN65	2"	18	-	200	-
00870810	70 PM/2-E.D12	11.002,00	350÷784	2"	2"(1)	20	-	200	-
00870820	70 PM/2-E.D9	10.139,00	350÷784	1 1/2"	1 1/2"	32	23	200	08025280
00870830	90 PM/2-E.F1	15.399,00	500-900	DN65	DN65	20	-	200	-
00870850	90 PM/2-E.D9	11.498,00	500-900	1 1/2"	1 1/2"	43	-	200	-
00870840	90 PM/2-E.D10	11.331,00	500-900	1 1/2"	1 1/2"	-	30	200	-
00870860	140 PM/2-E.F1	16.258,00	567÷1200	DN80	DN65	20	-	200	-
00870870	140 PM/2-E.D11	12.566,00	567÷1200	2"	2"	35	-	200	-
00870880	140 PM/2-E.D10	11.703,00	567÷1200	1 1/2"	1 1/2"	-	35	200	-
00870890	140 PM/2-E.D9	11.703,00	567÷1200	1 1/2"	1 1/2"	59	-	200	-
00870900	210 PM/2-E.F3	20.530,00	875÷1900	DN100	DN80	20	-	200	-
00870910	210 PM/2-E.D12	15.066,00	875÷1900	2"	2"	-	42	200	-
00870920	210 PM/2-E.D11	14.989,00	875÷1900	2"	2"	65	-	200	-
00870930	310 PM/2-E.F3	31.819,00	940÷2900	DN100	DN100	34	-	200	-
00870940	310 PM/2-E.F2	29.358,00	940÷2900	DN65	DN65	-	31	200	-
00870950	310 PM/2-E.F1	28.127,00	940÷2900	DN65	DN65	70	-	200	-
00870960	430 PM/2-E.F3	34.284,00	2088÷4275	DN100	DN100	54	-	200	-
00870970	430 PM/2-E.F1	31.119,00	2088÷4275	DN80	DN65	99	-	200	-

(1) Vezi diagramele de alegere a arzatorului in catalogul tehnic de vanzari "Arzatoare Lamborghini"

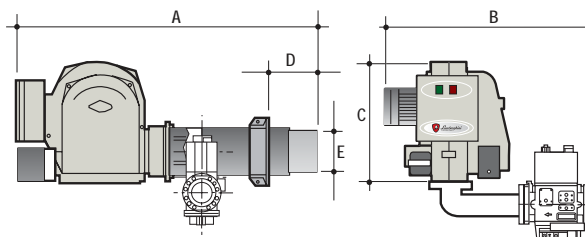
** Presiune minima a gazelor pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiune maxima de functionare a valvelor de gaze

• PM/M-E

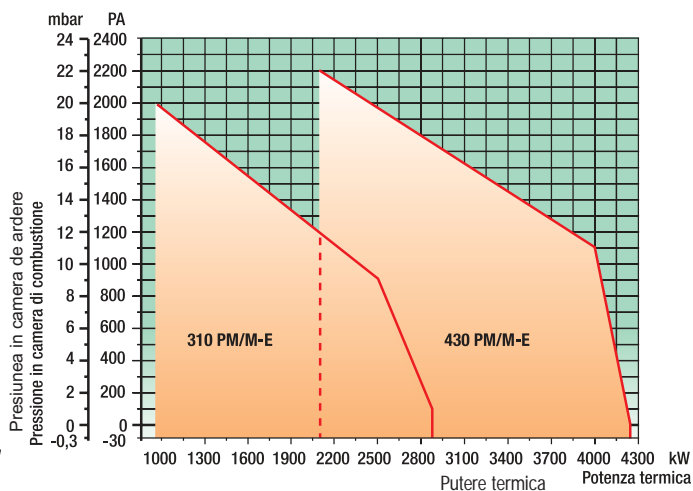
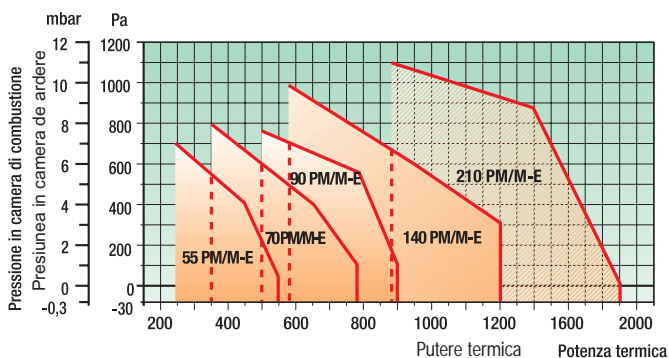
- Arzator cu **reglare continuă a puterii**
- Posibilitatea de funcționare cu modulare continuă la aplicarea kit-ului modul
- Destinate cazanelor presurizate
- Funcționare cu gaz metan sau GPL (pentru mod. 55 PM/M-E și 70 PM/M-E necesită kit de transformare); modelul 430 PM/M-E nu este disponibil pentru GPL
- Emisii scăzute
- Reglare exterioară a capului de ardere
- Servocomandă electrică a clapetei de aer
- Ventilație stabilizată
- Combustie optimă datorită distribuției uniforme a aerului
- Controlul etanșeității valvelor de serie la mod. 210, 310, 430
- Panou electric antisoc
- Funcționează cu diverse tipuri de rampe de gaze pentru diferite situații
- Livrate în două colete (arzator+rampa gaze)
- Instalare și întreținere
 - Dotate cu balamă pentru inspecție totală
 - Instalare ușoară datorită flanșei glisante cu orificii universale
- Accesorii la cerere
 - Kit grup accesorii
 - Kit modul (temperatură/presiune) pentru modulare continuă
 - Kit control etanșitate valve



55 PM/M-E - 70 PM/M-E - 90 PM/M-E - 140 PM/M-E - 210 PM/M-E



310 PM/M-E - 430 PM/M-E

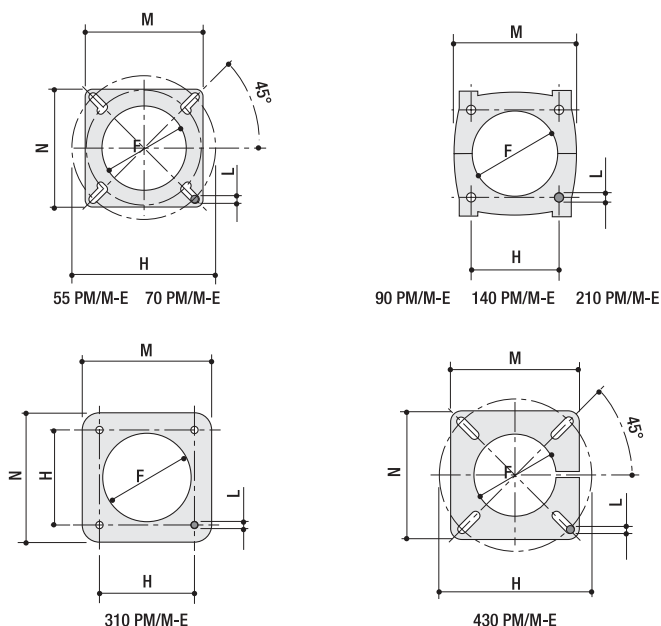


Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termică kW	Putere termică kcal/h	Motor 230V-50Hz 230/400V-50Hz	A mm	B* mm	C mm	D mm	E Ø mm
55 PM/M-E	24 ÷ 55,7	240 ÷ 554	206.400 ÷ 476.400	740 W mon.	1210	740	470	140÷400	170
70 PM/M-E	32,5 ÷ 78,8	350 ÷ 784	301.000 ÷ 674.240	740 W mon.	1210	760	470	140÷400	170
90 PM/M-E	50,3 ÷ 90,5	500 ÷ 900	430.000 ÷ 774.000	1100 W tri.	1350	745	470	200÷460	197
140 PM/M-E	57 ÷ 120,7	567 ÷ 1200	487.620 ÷ 1.032.000	1800 W tri.	1350	745	510	200÷460	197
210 PM/M-E	88 ÷ 191	875 ÷ 1900	752.500 ÷ 1.634.000	2200 W tri.	1450	815	510	200÷460	228
310 PM/M-E	94 ÷ 290	940 ÷ 2900	808.000 ÷ 2.490.000	5500 W tri.	1710	855	700	250÷550	256
430 PM/M-E	210 ÷ 430	2088 ÷ 4275	1.795.500 ÷ 3.676.000	9200 W tri.	1760	855	700	250÷600	303

* Dimensiunile se referă la arzător cu rampă instalată de 20 mbar. Pentru alte dimensiuni consultați catalogul tehnic de vanzări "Arzatoare Lamborghini"

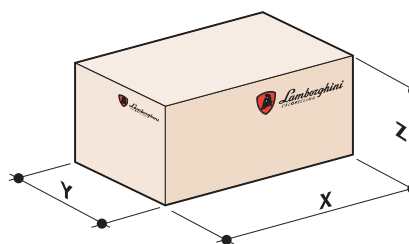
• Flansa de racord

Arzator model	F Ø mm	H mm	L mm	M mm	N mm
55 PM/M-E	180	225÷283	M14	230	230
70 PM/M-E	180	225÷283	M14	230	230
90 PM/M-E	210	200	M14	280	-
140 PM/M-E	210	200	M14	280	-
210 PM/M-E	240	220	M14	310	-
310 PM/M-E	270	235	M16	320	320
410 PM/M-E	320	380÷440	M16	400	400



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. Kg
	X	Y	Z	
55 PM/M-E	140 x 83 x 54			75
70 PM/M-E	140 x 83 x 54			75
90 PM/M-E	150 x 100 x 65			124
140 PM/M-E	150 x 100 x 65			124
210 PM/M-E	150 x 100 x 65			130
310 PM/M-E	176 x 98 x 100			173
430 PM/M-E	192 x 100 x 100			238



• Lista de preturi

Cod	Arzatoare				Rampa gaze				Kit G.P.L. Cod
	Arzator model	Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune min. Gaze naturale mbar**	Presiune min. G.P.L. mbar**	Presiune max mbar***	
00870320	55 PM/M-E.D9	11.293,00	240÷554	1 1/2"	1 1/2"	20	-	360	-
00870330	55 PM/M-E.D7	10.592,00	240÷554	1 1/2"	1 1/4"	23	16	360	08025290
00870350	70 PM/M-E.D11	13.224,00	350÷784	2"	2"	18	-	360	-
00870360	70 PM/M-E.D7	10.592,00	350÷784	1 1/4"	1 1/2"	35	24	360	08025280
00870380	90 PM/M-E.F1	14.408,00	500÷900	DN65	DN65	20	-	500	-
00870390	90 PM/M-E.D7	10.426,00	500÷900	1 1/2"	1 1/4"	49	-	360	-
00870400	90 PM/M-E.D8	10.426,00	500÷900	1 1/2"	1 1/4"	-	33	360	-
00870410	140 PM/M-E.F3	15.971,00	567÷1200	DN80	DN80	16	-	500	-
00870670	140 PM/M-E.D11	11.989,00	567÷1200	2"	2"	29	-	360	-
00870420	140 PM/M-E.D7	11.208,00	567÷1200	1 1/2"	1 1/4"	72	-	360	-
00870690	140 PM/M-E.D12	11.208,00	567÷1200	2"	2"	-	42	360	-
00870440	210 PM/M-E.F5	19.749,00	875÷1900	DN100	DN100	18	-	500	-
00870450	210 PM/M-E.D11	13.754,00	875÷1900	2"	2"	54	-	360	-
00870700	210 PM/M-E.F6	19.505,00	875÷1900	DN100	DN80	-	27	500	-
00870470	310 PM/M-E.F5	31.204,00	940÷2900	DN100	DN100	28	-	500	-
00870480	310 PM/M-E.F1	31.092,00	940÷2900	DN65	DN65	67	-	500	-
00870490	310 PM/M-E.F3	28.328,00	940÷2900	DN80	DN80	-	22	500	-
00870500	430 PM/M-E.F5	34.900,00	2088÷4275	DN100	DN100	29	-	500	-
00870510	430 PM/M-E.F1	31.889,00	2088÷4275	DN65	DN65	99	-	500	-

** Presiune minima a gazelor pentru obtinerea puterii maxime a arzatorului - *** Presiune maxima de functionare a valvelor de gaze

• PM/M-E-RM

- Arzator cu **reglare continuă a puterii**
- Posibilitate de funcționare cu modulare continuă, cu kit de modulare
- Destinate cazanelor presurizate
- Rampa gaze cu stabilizator, valva dubla și filtru
- Servocomandă electrică a clapetei de aer
- Cama mecanică pentru menținerea constantă a raportului aer/gaz.
- Emisii de noxe scăzute
- Ventilație stabilizată
- Combustie optimă datorită distribuției uniforme a aerului
- Controlul etanșeității valvelor de gaz
- Panou electric antisoc

• Instalare și întreținere

- Instalarea și întreținerea este ușoară datorită capacului superior cu deschidere mare care permite inspectarea capului.

• Accesorii la cerere

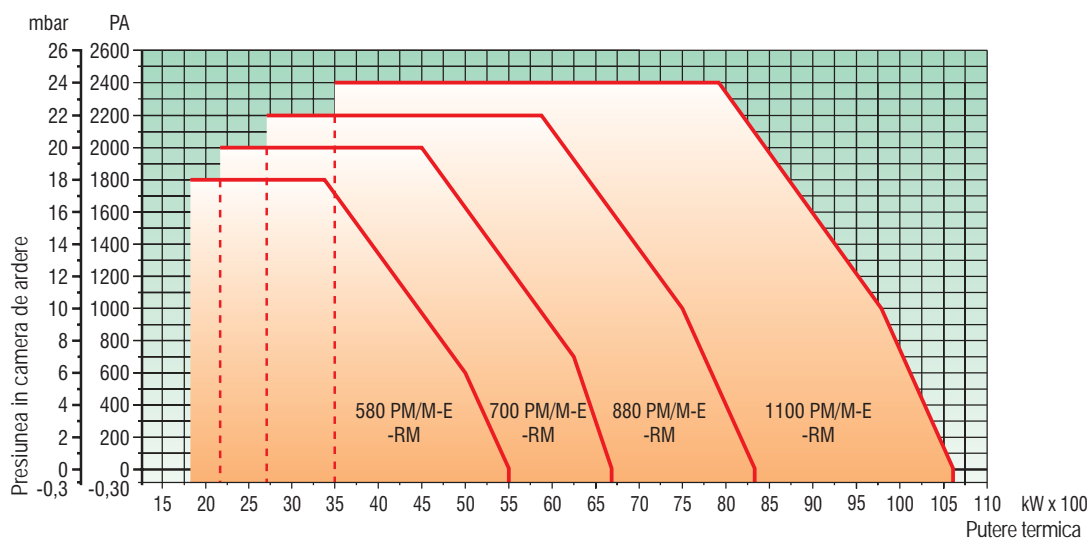
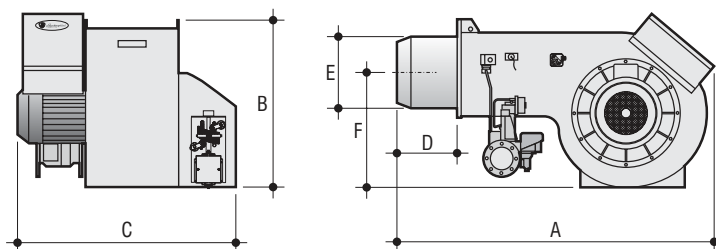
- Kit de modulare pentru funcționarea cu modulare continuă

- La cerere: termenul de livrare este de circa 40 de zile din data primirii comenzii.



La cerere

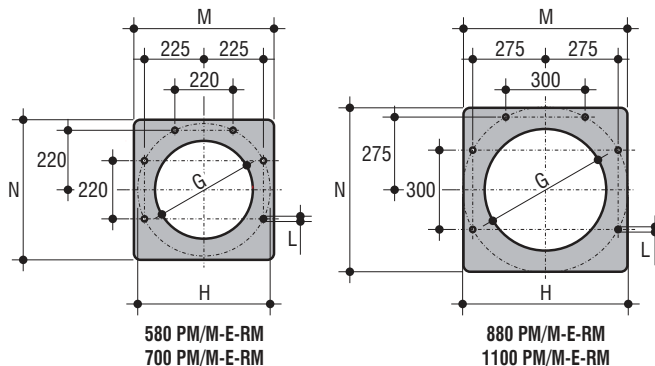
NEW



Arzator model	Consum m ³ /h	Putere termică		Motor		A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E Ø mm.	F mm.
		kW	kcal/h	230/400V	50Hz						
580 PM/M-E-RM	180÷550	1.800÷5.500	1.548.000÷4.730.000	11.000 W tri.		1.660	850	1.290	400	370	661
700 PM/M-E-RM	220÷670	2.200÷6.700	1.892.000÷5.762.000	15.000 W tri.		1.660	850	1.290	400	370	661
880 PM/M-E-RM	280÷830	2.700÷8.300	2.322.000÷7.138.000	22.000 W tri.		1.930	1.010	1.460	400	460	768
1100 PM/M-E-RM	350÷1.050	3.500÷10.600	3.010.000÷9.116.000	28.000 W tri.		1.930	1.010	1.460	400	460	768

• Flansa de racord

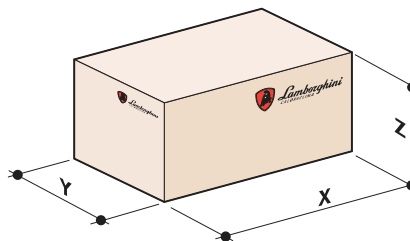
Arzator model	G Ø mm.	H Ø mm.	L mm.	M mm.	N mm.
580 PM/M-E-RM	370	501	M16	530	530
700 PM/M-E-RM	370	501	M16	530	530
880 PM/M-E-RM	460	626,5	M16	620	620
1100 PM/M-E-RM	460	626,5	M16	620	620



• Ambalaj si greutate

Arzator model	Dimensiuni			Greut. kg
	X	Y	Z	
580 PM/M-E-RM	2.350	1.450	1.400	*
700 PM/M-E-RM	2.350	1.450	1.400	*
880 PM/M-E-RM	2.500	1.450	1.500	*
1100 PM/M-E-RM	2.500	1.450	1.500	*

* Functie de dotarea arzatorului



• Lista de preturi

Cod	Arzator model	Arzatoare			Rampa Gaz		Kit G.P.L. Cod
		Pret RON	Putere termica kW	Racord retea Ø	Marime Ø	Presiune max. de alimentare mbar**	
00871380	580 PM/M-E-RM*	50.066,00	1.800÷5.500	DN80	DN80	300	-
00871390	700 PM/M-E-RM*	59.552,00	2.200÷6.700	DN80	DN80	300	-
00871400	880 PM/M-E-RM*	69.559,00	2.700÷8.300	DN80	DN100	300	-
00871410	1100 PM/M-E-RM*	79.083,00	3.500÷10.600	DN100	DN100	300	-

* Inainte de lansarea comenzii este necesar sa stabiliti impreuna cu Biroul Tehnic dotarea arzatorului.

** Presiune maxima de functionare a valvelor de gaze