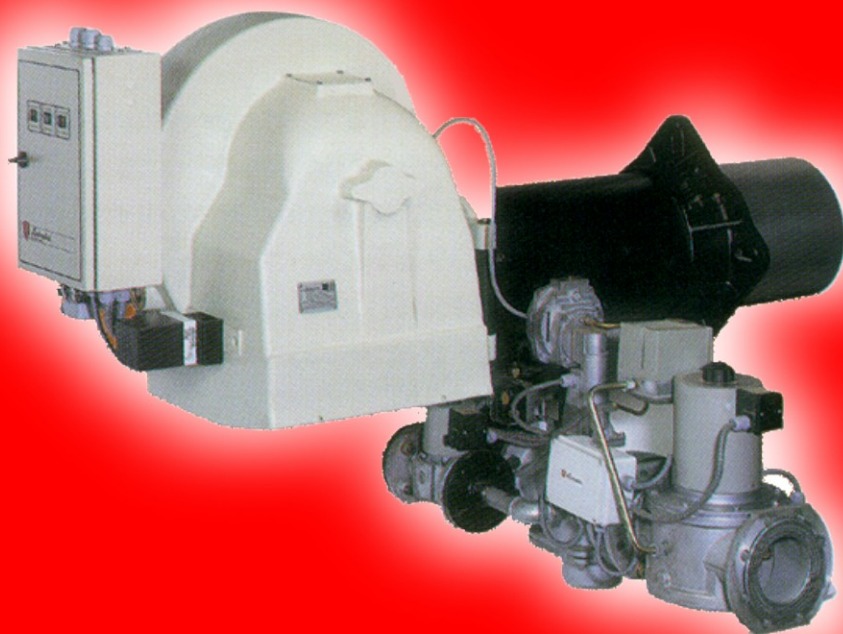


Lamborghini
CALOR



BELGIUM
EXCLUSIVE IMPORT



PM



PROGRESSIEVE BRANDERS :

De PM branders zijn het resultaat van de lange ervaring van de firma LAMBORGHINI in de sector van de gasverbranding. De modernste technologieën hebben bijgedragen in de ontwikkeling van deze branders, met volgende kenmerken :

- Gestabiliseerde ventilator voor hoge druk, dewelke een perfecte werking van de brander waarborgt, zelfs bij hoge tegendruk in de verbrandingskamer.
- Gelijkmatige luchtverdeling waardoor de overtollige lucht kan worden verminderd met het oog op een hoog verbrandingsrendement.
- Nauwkeurig uitgevoerde vormgeving van de kop, met verbranding met lage CO- en NOX-uitstoot, hetwelk het leefmilieu ten goede komt.

MAXIMALE VEILIGHEID EN BETROUWBAARHEID :

De PM-branders kunnen werken zowel op aardgas als op vloeibaar gas en zijn conform aan de Europese regelgeving. Bij de realisatie werd speciaal aandacht besteed aan de veiligheid.

De branders zijn voorzien van :

- Een elektronische branderautomaat..
- Ionisatie-electrode voor de vlamcontrole.
- Gasklep - categorie A
- Pressiostaat voor de lucht en voor het gas.
- Dichtheidscontrole van de kleppen, vanaf het type 210
- Gas stabilisatiefilter.
- Alle PM - branders zijn CE - gecertificeerd.



LUCHTREGELING - LUCHTKLEP :

De luchtklep heeft een automatische sluiting, waardoor de afkoeling van de ketel vertraagt wanneer de brander niet werkt, zodat thermische schokken vermeden worden. Dit laat een aanzienlijke energiebesparing toe.

Op de PM-branders kan de hoeveelheid lucht geregeld worden aan de ingang van de brander.

- Branders met 2 vlamgangen : De luchtklep wordt aangedreven door een elektrische servomotor. De luchtregeling voor de eerste en tweede vlam gebeurt op speciale nokken van de servomotor. De inwerkingstelling van de tweede vlam gebeurt met een lichte vertraging ten opzichte van de opening van de luchtklep. Deze vertraging wordt geregeld door een nok op de servobesturing, hetgeen een aanpassing aan elk type installatie toelaat.

UNIVERSELE FLENS :

De branders zijn voorzien van universele flenzen waardoor deze laatste gemakkelijker op elk type verwarmingsketel kan worden gemonteerd. De 7-polige elektrische stekker is van het universele type.

ONDERHOUDSGEMAK :

De brander kan worden geopend door middel van een scharnier op de mond, wat een volledig nazicht van de verbrandingskop toelaat, zonder dat de deur van de ketel moet worden geopend.



Lamborghini

CALOR

BELGIUM EXCLUSIVE IMPORT

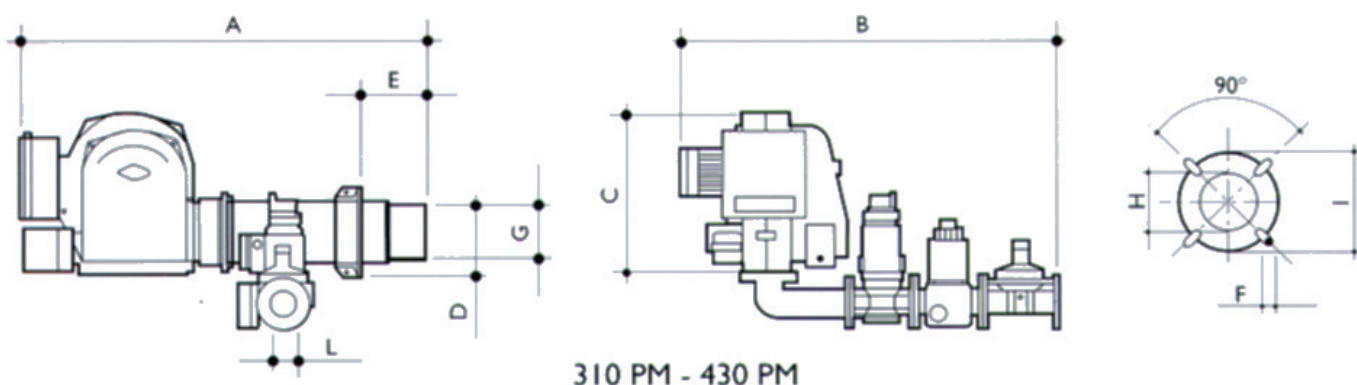
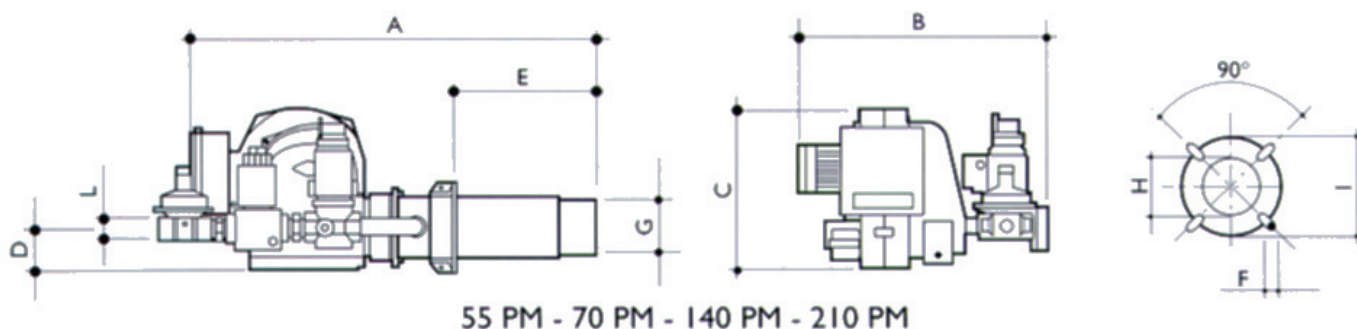
BRANDERS PM

INDUSTRIELE GASBRANDERS MET
AANGEBLAZEN VLAM

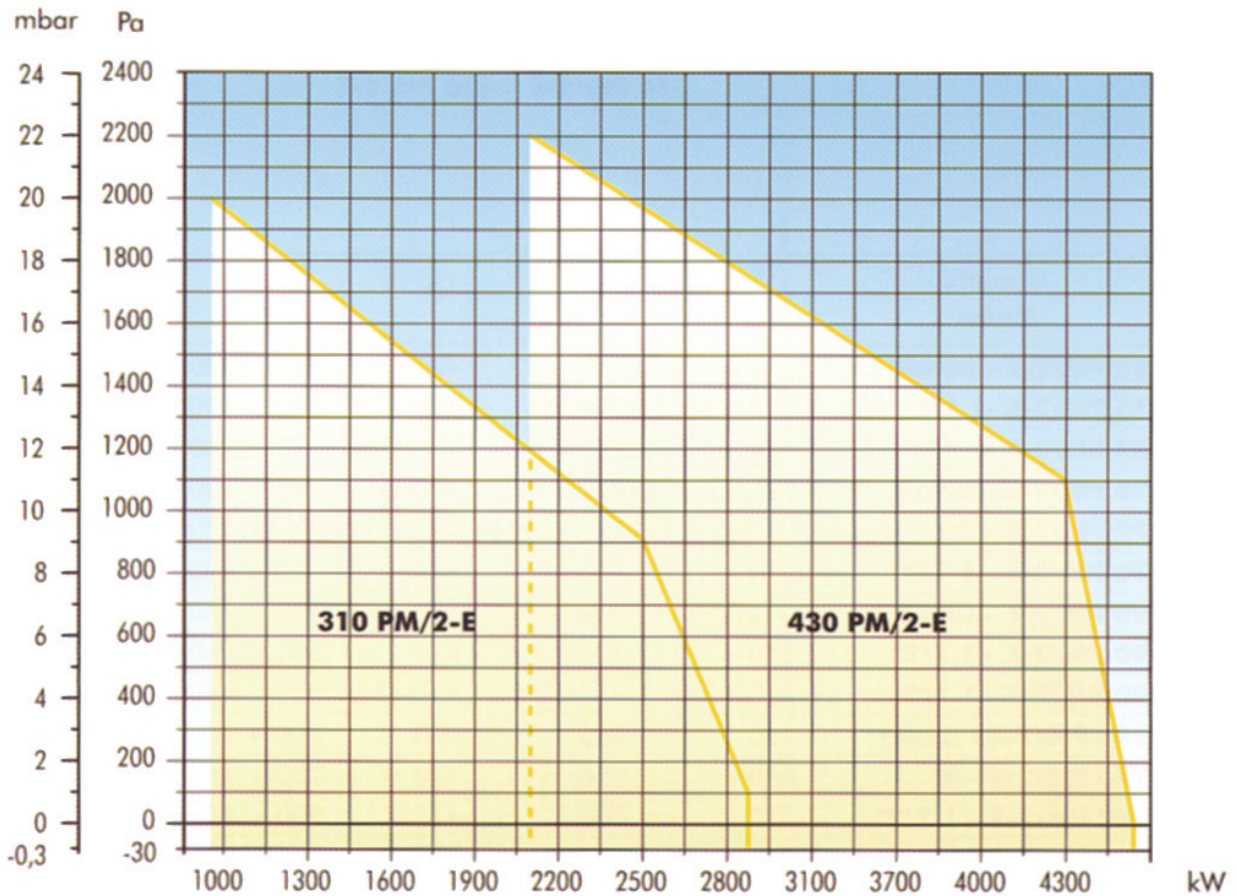
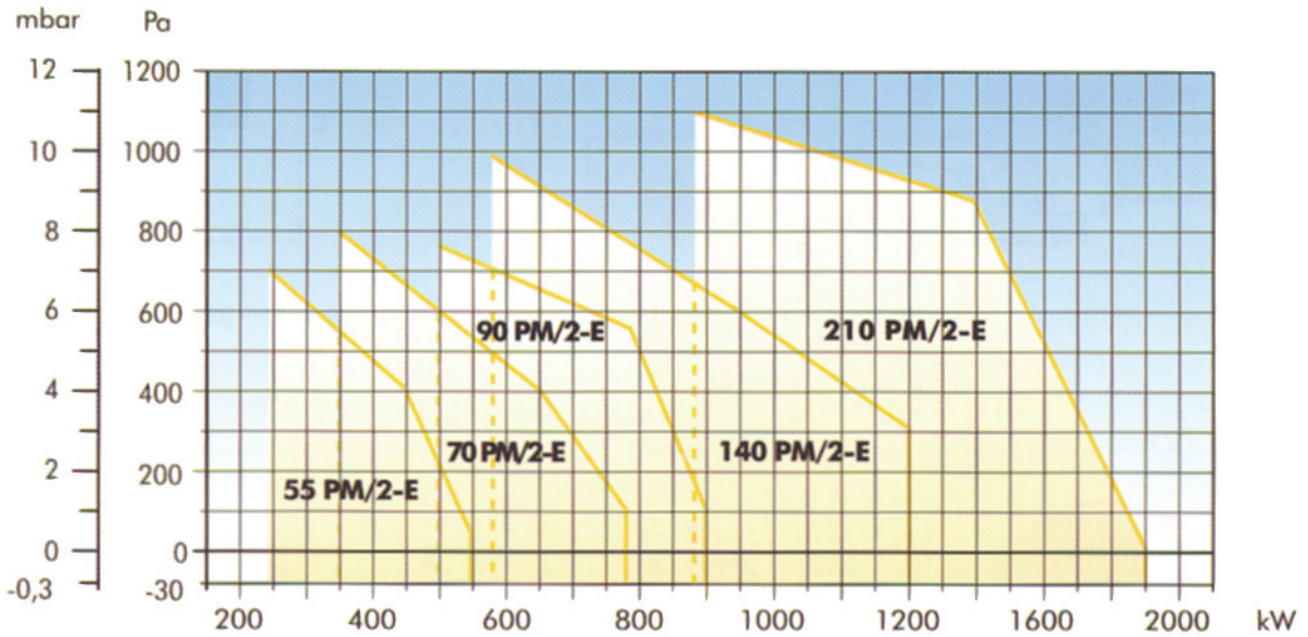
2006/7

PAGINA 02

MODEL	CALORISCH VERMOGEN				GAS AANSLUIT.	STROOM	TRAPPEN
	KCAL/H		KW/H				
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.			
PM 90/2	430.000	774.000	500	900	DN 65	TRIPHASE	2
PM 140/2	513.000	1.154.250	596	1342	DN 80	TRIPHASE	2
PM 210/2	812.250	1.718.550	944	1998	DN 100	TRIPHASE	2
PM 310/2	1.197.000	2.650.500	1392	3082	DN 100	TRIPHASE	2
PM 430/2	1.795.500	3.676.500	2088	4275	DN 100	TRIPHASE	2



	A	B	C	D	E		F	G	H	GAS
					MIN.	MAX.				
PM 90/2	1350	760	470	210	200	460	M14	197	200	DN 65
PM 140/2	1350	840	470	210	200	460	M14	197	200	DN 80
PM 210/2	1450	860	470	228	200	460	M14	228	220	DN 100
PM 310/2	1710	1610	700	256	250	550	M16	256	235	DN 100
PM 430/2	1760	1610	700	303	250	600	M16	303	380	DN 100





VERVERIJSTRAAT, 9-15 • 1190 BRUSSEL

Openingsuren klanten:

MAANDAG op VRIJDAG : 08 U 30 - 12 U
MAANDAG op DONDERDAG : 13 U - 17 U
VRIJDAG : 13 U - 16 U

 (02) 332 21 30

-



(02) 376 16 73

COMMERCIELE DIREKTIE	: P.I. 312	-	Service technique FR	: P.I. 319
Commerciële dienst NOORD	: P.I. 322	-	Technische dienst NL	: P.I. 320
Commerciële dienst ZUID	: P.I. 323	-	Labo	: P.I. 316
Commerciële dienst	: P.I. 318	-	Magazijn	: P.I. 325
Boekhouding	: P.I. 311	-	Werkplaats	: P.I. 324

E-mail : vassart@vassart.com - Web site : <http://www.vassart.com>