

PG & PG/2

Öljypolttimien tehoalue 166 kW – 3558 kW

Kaksiliekkipolttimia
Soveltuvat ylipainekattiloihin
Matalat CO- ja NOx-päästöt
Palopään säätö tehdään ulkopuolelta
Sähköinen ilmapellin säätömoottori
Tasaisella ilman jaolla saadaan aikaan optimaalinen palamistulos
Iskunkestävä sähkökotelo



Asennus ja huolto

Helppo asennus liukuvan laipan ansiosta
Helppo huoltaa saranoidun rakenteen ansiosta

Varusteet

Öljynsuodatin, kaksi öljyletkua, 2 suutinta ja suutinavain
sekä laipan tiiviste.

Saranoitu rakenne



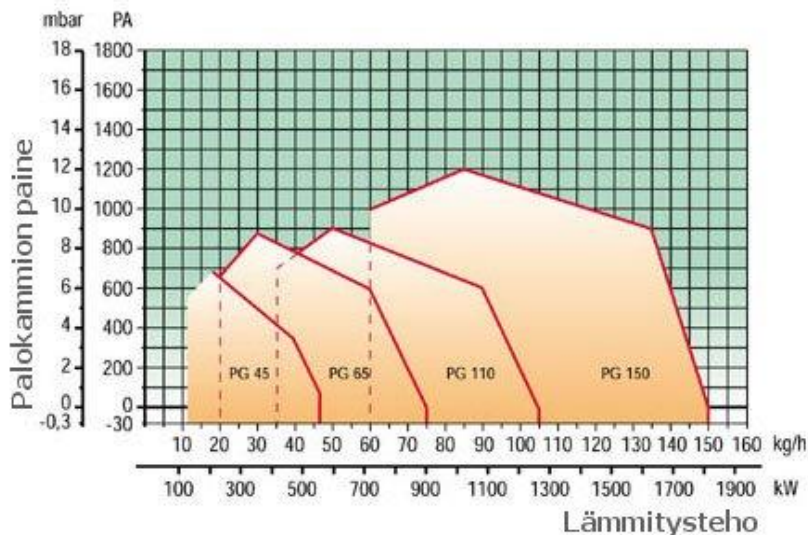
Palopään säätö

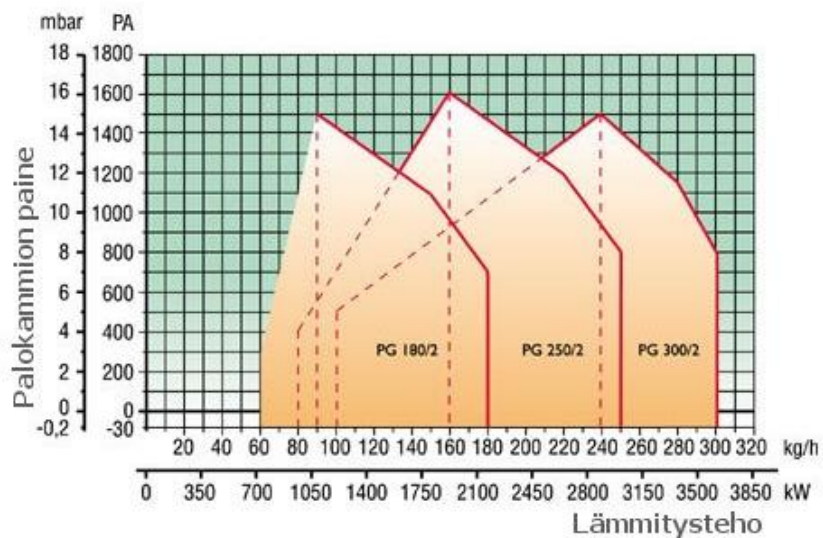


Tekniset tiedot

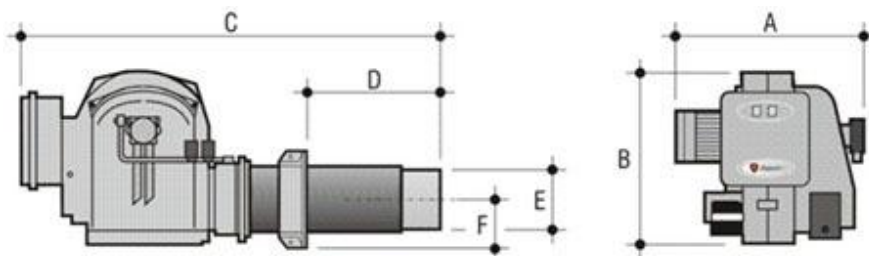
Malli	Öljynkulutus kg/h		Lämmitysteho kW		Lämmitysteho kcal/h		Moottori	Sähkösyöttö V/Hz
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
PG 45/2	14	47	166.0	557.0	142.76	479.0	370 W	230/400-50
PG 65/2	20	75	237.2	890.0	204.00	765.4	740 W	230/400-50
PG 110/2	35	115	415.1	1364.0	357.00	1173.0	1500 W	230/400-50
PG 150/2	60	150	711.6	1779.0	612.00	1530.0	2500 W	230/400-50
PG 180/2	60	180	711.6	2134.0	612.00	1836.0	4785 W	230/400-50
PG 250/2	80	250	949.0	2965.0	816.00	2550.0	7360 W	230/400-50
PG 300/2	100	300	1186.0	3558.0	1020.0	3060.0	7360 W	230/400-50

Painekäyrät

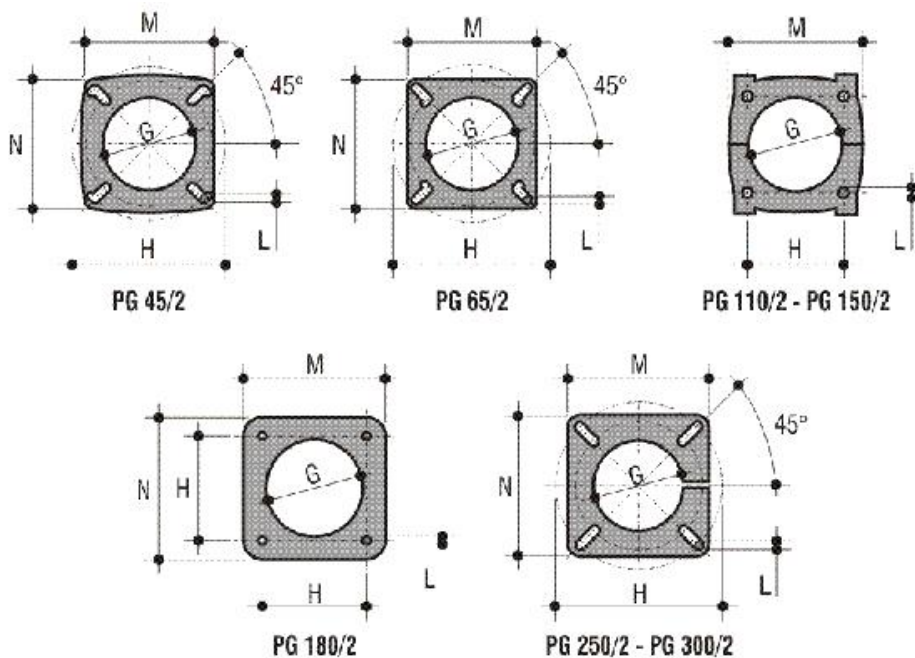




Mitat



Malli	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
PG 45/2	410	420	1020	140-310	140	100
PG 65/2	520	465	1230	150-410	170	115
PG 110/2	595	465	1270	200-440	195	145
PG 150/2	650	465	1350	200-440	220	160
PG 180/2	870	700	1640	200-520	246	160
PG 250/2	860	700	1700	250-600	304	200
PG 300/2	860	700	1700	250-600	316	200



Malli	G mm	H mm	L mm	M mm	DIMN
PG 45/2	155			215	205
PG 65/2	180			230	230
PG 110/2	210	200		280	
PG 150/2	235	220		310	
PG 180/2	260	235		320	320
PG 250/2	320			400	400
PG 300/2	320			400	400