

PM-G 3

POMPGROEP VOOR HET VOEDINGSNET

PRODUCTNR.: 204232

De belangrijkste kenmerken

Centrale warmtevoorziening van meerdere woningen

Klaar voor montage inclusief wandhouder

Hoogwaardige verwerking



PM-G 1
Productnr.: 204231



PM-G 2
Productnr.: 202586



Type	PM-G 1	PM-G 2	PM-G 3
Bestelnr.	204231	202586	204232

Technische kenmerken

Hoogte	531 mm	817 mm	1195 mm
Breedte	360 mm	402 mm	432 mm
Diepte	245 mm	412 mm	398 mm
Inbouwlengte (steekmaat)	531 mm	603 mm	662 mm
Gewicht	14,1 kg	45,5 kg	57,6 kg
Aansluiting verbruiker	G 1¼	G 1½	G 2
Aansluiting	DN 32	DN 40	DN 50
Max. toegelaten druk	0,1 MPa	0,1 MPa	0,1 MPa
Max. doorstroomvolume	37 l/min	108 l/min	166 l/min
Max. toegelaten temperatuur	110 °C	110 °C	110 °C
Drukverlies	800 hPa	800 hPa	800 hPa
Vermogen voor verwarming (bij 10 K)	70 kW	113 kW	139 kW
Vermogen voor warmwaterbereiding (bij 30 K)	209 kW	340 kW	418 kW
Vermogen bij 20 K (700 hPa)	139 kW	226 kW	279 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 700 hPa	6000 l/h	9754 l/h	12000 l/h
Vermogen bij 20 K (800 hPa)	127 kW	207 kW	250 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 800 hPa	5488 l/h	8923 l/h	10762 l/h
Vermogen bij 20 K (900 hPa)	116 kW	187 kW	221 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 900 hPa	4977 l/h	8062 l/h	9524 l/h
Vermogen bij 20 K (1000 hPa)	98 kW	165 kW	189 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 1000 hPa	4233 l/h	7108 l/h	8143 l/h

Aantal wooneenheden bij 3 kW verwarmingsvermogen per eenheid	23	38	46
Nominale spanning	230 V	230 V	230 V
Verbruik P1	9-193 W	17-440 W	20-536 W
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Beschikbaarheid op aanvraag

Heb je vragen over dit product?

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

Op zoek naar een installateur?

Neem voor meer informatie contact met ons op.

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

info@stiebel-eltron.nl