

PM-U 2

POMPGROEP VOOR HET VOEDINGSNET

PRODUCTNR.: 202583

De belangrijkste kenmerken

Centrale warmtevoorziening van meerdere woningen

Hoogwaardige verwerking

Klaar voor montage inclusief wandhouder



PM-U 1
Productnr.: 202582



PM-U 3
Productnr.: 202584



Type	PM-U 1	PM-U 2	PM-U 3
Bestelnr.	202582	202583	202584

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	12,2 kg	42,1 kg	49,3 kg
Aansluiting verbruiker	G 1¼	G 1½	G 2
Aansluiting	DN 32	DN 40	DN 50
Max. toegelaten druk	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Max. doorstroomvolume	47 l/min	108 l/min	180 l/min
Max. toegelaten temperatuur	110 °C	110 °C	110 °C
Drukverlies	800 hPa	800 hPa	800 hPa
Vermogen voor verwarming (bij 10 K)	90 kW	130 kW	157 kW
Vermogen voor warmwaterbereiding (bij 30 K)	271 kW	390 kW	472 kW
Vermogen bij 20 K (700 hPa)	181 kW	260 kW	315 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 700 hPa	7785 l/h	11200 l/h	13751 l/h
Vermogen bij 20 K (800 hPa)	163 kW	251 kW	279 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 800 hPa	7015 l/h	10800 l/h	12000 l/h
Vermogen bij 20 K (900 hPa)	144 kW	226 kW	243 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 900 hPa	6215 l/h	9750 l/h	10476 l/h
Vermogen bij 20 K (1000 hPa)	126 kW	202 kW	204 kW
Max. doorstroomvolume bij restopvoerhoogte 1000 hPa	5415 l/h	8695 l/h	8810 l/h

Aantal wooneenheden bij 3 kW verwarmingsvermogen per eenheid	30	43	52
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