

PM-G 2

MODULES DE POMPES SECTEUR

RÉF. PRODUIT: 202586

Les principales caractéristiques

Alimentation en chaleur centralisée de plusieurs appartements

Prêt au montage avec fixation murale

Fabrication de qualité



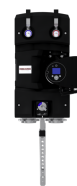
PM-G 1

Réf. produit: 204231



PM-G 3

Réf. produit: 204232



Type	PM-G 1	PM-G 2	PM-G 3
Réf. à commander	204231	202586	204232

Caractéristiques techniques

Hauteur	531 mm	817 mm	1195 mm
Largeur	360 mm	402 mm	432 mm
Profondeur	245 mm	412 mm	398 mm
Longueur (entraxe)	531 mm	603 mm	662 mm
Poids	14,1 kg	45,5 kg	57,6 kg
Raccordement de consommateur	G 1¼	G 1½	G 2
Raccordement	DN 32	DN 40	DN 50
Pression max. admissible	0,1 MPa	0,1 MPa	0,1 MPa
Débit maximal	37 l/min	108 l/min	166 l/min
Température max. admissible	110 °C	110 °C	110 °C
Perte de charge	800 hPa	800 hPa	800 hPa
Puissance pour le chauffage (à 10 K)	70 kW	113 kW	139 kW
Puissance de production ECS (à 30 K)	209 kW	340 kW	418 kW
Puissance à 20 K (700 hPa)	139 kW	226 kW	279 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 700 hPa	6000 l/h	9754 l/h	12000 l/h
Puissance à 20 K (800 hPa)	127 kW	207 kW	250 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 800 hPa	5488 l/h	8923 l/h	10762 l/h
Puissance à 20 K (900 hPa)	116 kW	187 kW	221 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 900 hPa	4977 l/h	8062 l/h	9524 l/h

Puissance à 20 K (1000 hPa)	98 kW	165 kW	189 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 1000 hPa	4233 l/h	7108 l/h	8143 l/h
Nombre de logements pour une puissance de chauffe de 3 kW par unité	23	38	46
Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Puissance électrique absorbée P1	9-193 W	17-440 W	20-536 W
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Disponibilité sur demande

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.