RÉF. PRODUIT: 202583



PM-U 2

MODULES DE POMPES SECTEUR

Les principales caractéristiques

Alimentation en chaleur centralisée de plusieurs appartements

Fabrication de qualité

Prêt au montage avec fixation murale





PM-U 1 Réf. produit: 202582



PM-U 3 Réf. produit: 202584









Туре	PM-U 1	PM-U 2	PM-U 3
Réf. à commander	202582	202583	202584

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	12,2 kg	42,1 kg	49,3 kg
Raccordement de consommateur	G 1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₂	G 2
Raccordement	DN 32	DN 40	DN 50
Pression max. admissible	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Débit maximal	47 l/min	108 l/min	180 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)	90 kW	130 kW	157 kW
Puissance de production ECS (à 30 K)	271 kW	390 kW	472 kW
Puissance à 20 K (700 hPa)	181 kW	260 kW	315 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 700 hPa	7785 l/h	11200 l/h	13751 l/h
Puissance à 20 K (800 hPa)	163 kW	251 kW	279 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 800 hPa	7015 l/h	10800 l/h	12000 l/h
Puissance à 20 K (900 hPa)	144 kW	226 kW	243 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 900 hPa	6215 l/h	9750 l/h	10476 l/h



Puissance à 20 K (1000 hPa)	126 kW	202 kW	204 kW
Débit maximal pour hauteur manométrique résiduelle de 1000 hPa	5415 l/h	8695 l/h	8810 l/h
Nombre de logements pour une puissance de chauffe de 3 kW par unité	30	43	52
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.