

N° d'art. M126277

STRAWA FBM VA 130/6

Groupe de mélange

Pour la régulation de départ commandée par la météo d'un chauffage par surface à basse température connecté à un système de chauffage à haute température.

Caractéristiques

- Régulation de température de départ commandée par la température extérieure
- Régulation avec sondes de température extérieure et de départ
- Maintien du mélange par vanne à 2 voies avec servomoteur 3 points
- Limiteur de température de sécurité en applique sur tuyau
- Raccordement côté primaire horizontal 1" à joint plat
- Raccordement côté secondaire horizontal 1" mâle à joint plat
- Suffisant pour env. 200 m² de surface habitable (selon besoin de chaleur)

Applications

- Pour chauffage par le sol

Données techniques

Pression de service max.	6 bar
Débit volumique max.	2140 l/h
Température de service max. primaire	90 °C
Température de service max. secondaire	50 °C
Pression différentielle max. primaire	700 mbar

Classification

UNSPSC 11.2 40101801

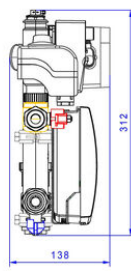
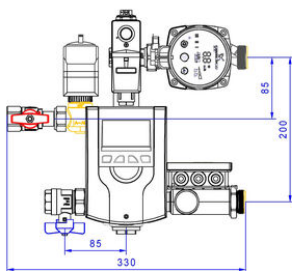
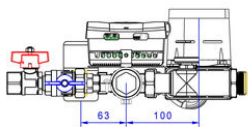
eClass 12.0 22-39-04-90

eClass 11.0 22-39-04-90

eClass 10.1 22-39-04-90



N° d'art.	Prix brut	Hauteur mm	Longueur montage mm	Type de circulateur	N° d'art. fabricant
10289242 922.731.100	4243.00 / pce	312	330	ALPHA2 15-40 130 mm	50-000062



Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

