

# HMS Trend

## ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 233826

Le module hydraulique facilite l'intégration hydraulique des pompes à chaleur air-eau dans le système hydraulique des installations et est doté d'un capot laqué de qualité. De nombreux composants peuvent ainsi être installés directement en une seule opération. Le gestionnaire de pompe à chaleur, le circulateur haute efficacité pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, le groupe de sécurité, un vase d'expansion ainsi qu'une résistance d'appoint sont déjà intégrés. Un bloc de raccordement isolé peut être utilisé en option pour simplifier l'installation et raccourcir la durée de montage.



### Les principales caractéristiques

Pour l'installation simplifiée de pompes à chaleur air / eau

---

Encombrement minime par sa forme compacte

---

Haut degré d'équipement grâce aux composants hydrauliques préfabriqués

---

Idéal pour l'utilisation dans des maisons individuelles ou jumelées



Type	HMS Trend
Réf. à commander	233826

### Caractéristiques techniques

Pression max. admissible	0,30 MPa
Différence de pression externe disponible à 1,0 m <sup>3</sup> /h	715 hPa
Différence de pression externe disponible à 1,5 m <sup>3</sup> /h	661 hPa
Différence de pression externe disponible à 2 m <sup>3</sup> /h	468 hPa
Différence de pression externe disponible à 2,5 m <sup>3</sup> /h	300 hPa
Volume du vase d'expansion	24 l
Tension nominale commande	230 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	230 V
Puissance électrique absorbée résistance électrique de secours / d'appoint	5,90 kW
Hauteur	896 mm
Hauteur avec bloc de raccordement	1131 mm
Largeur	590 mm
Profondeur	405 mm
Poids	27 kg
Raccordement	G 1

### **Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?**

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

### **Directive d'installation**

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.