

# Pompes d'eau chaude sanitaire VORTEX BW / BWZ 401

avec hauteur maximale de refoulement de 4,30 mCE

Les pompes d'eau chaude sanitaire BW 401 de VORTEX sont des pompes à fonctionnement humide. La pompe et le moteur sont réunis dans un bloc compact. Les moteurs sont résistants au courant de blocage et ne requièrent pas de disjoncteur-protecteur de moteur. Le bobinage du moteur répond à la classe d'isolation F.

- Réglage manuel de régime à 3 paliers
- Faible puissance absorbée
- Haute efficacité
- Sans maintenance et sans le moindre bruit

Les pompes possèdent un carter de pompe avec un filet extérieur R 1 1/2" pour les raccords à écrou prisonnier. Elles sont équipées en série de raccords à visser intérieurs de 3/4". Les pompes sont aussi disponibles sans raccords.



ZS 400 TP  
A76240-001-000

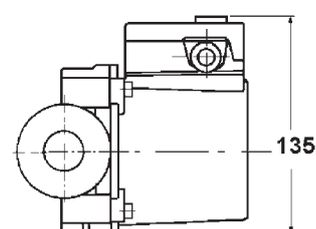
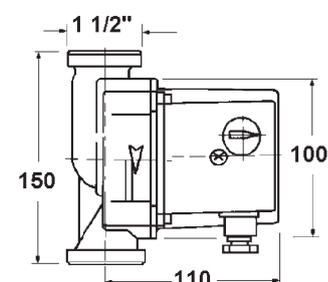
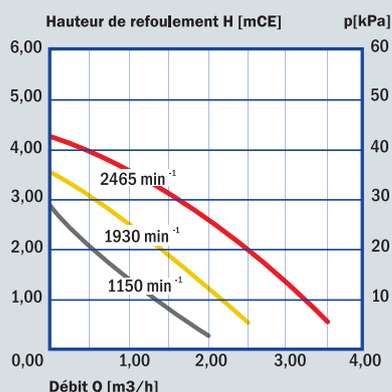
Nous recommandons en accessoire le clapet anti-retour RV 402 adapté à la pompe (illustration ci-dessous). L'horloge externe avec cadran 24 heures est fournie avec la pompe d'eau chaude sanitaire BWZ 401 (la plus petite graduation correspond à 15 minutes).



Dénomination	BW 401 V 3/4"i	Clapet anti-retour RV 402
Horloge	Sans	
Section nominale	3/4" intérieur	1 1/2" intérieur 1 1/2" extérieur
Numéro de commande	A76080-002-000	A76245-001-000

## Caractéristiques techniques

- ▶ Hauteur de refoulement max. 4,30 mCE
- ▶ Débit max. 3,50 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Pression nominale PN 10
- ▶ Résistance à la température TF 110
- ▶ Hauteur minimale d'arrivée à 90 °C 1,50 mCE
- ▶ Carter de pompe Bronze
- ▶ Raccordement électrique 1~230 V / 50 Hz
- ▶ Puissance absorbée 35-56 W
- ▶ Courant nominal 0,16-0,25 A
- ▶ Condensateur 1,7 µF / 450 V DB
- ▶ Protection IP 44



\*) en préparation

www.awswiss.com