

CIRCULATEURS VORTEX pour bouclages sanitaires

FONCTION

Circulateurs à entraînement magnétique pour circulation forcée et maintien en température des boucles sanitaires dans les installations domestiques.

Moteur à rotor turbine sphérique. Le stator transmet le champ magnétique sur le rotor situé dans la partie de la pompe conduisant l'eau. La partie de la pompe en contact avec l'eau est hermétiquement séparée du stator. Il résiste aux court circuits et ne requiert aucune protection spéciale. Le rotor peut être nettoyé ou remplacé facilement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression maxi:	10bar
Tension de service:	230V 50Hz
Puissance absorbée:	2,5 à 9 W
Température maxi:	95°C
Indice de protection:	IP44
Pièce en contact avec l'eau:	laiton, inox, EPDM, noryle

GAMME

Nouvelle gamme de circulateurs très basse consommation.
Avec vanne et clapet intégrés, R.U. 1/2" M.

Avantages

- Basse consommation
- Longévité élevée
- Fonctionnement silencieux
- Réglage du régime
- Protection manque d'eau
- Moteur à bille sans arbre
- Livré avec coque d'isolation

SERIE BLUEONE MOTEUR A AIMANT PERMANENT



Corps FF 1/2", clapets à rajouter

V155SL



Auto adaptatif

V155VZ



Avec horloge

V155R



Sans régulation

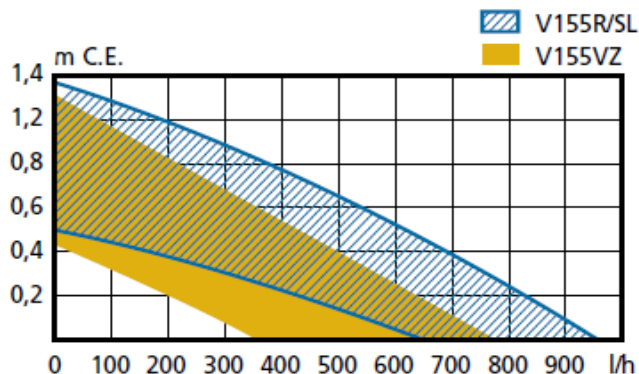
FONCTIONNEMENTS

V155SL: son module auto-adaptatif assimile rapidement les habitudes des utilisateurs et met en fonction le circulateur aux plages horaires détectées. Il s'adapte aux changements horaires des week-ends et accepte 5 niveaux de confort aux choix de l'utilisateur. La puissance absorbée journalière de cette pompe est en moyenne de moins d'1 watt/jour.

V155VZ: une planification horaire permet de gérer le fonctionnement du circulateur aux heures souhaitées.

V155R: circulateur sans système de régulation.

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES SERIE BLUEONE



Circulateurs standards, basse consommation.
Avec vanne et clapet intégrés, R.U. 1/2" M.



V155HT
Avec horloge et thermostat
V155H
Avec horloge, sans thermostat



V155TR
Avec thermostat réglable 35/90°C



V155M
Sans horloge ni thermostat

Corps FF 1/2",
clapets à rajouter

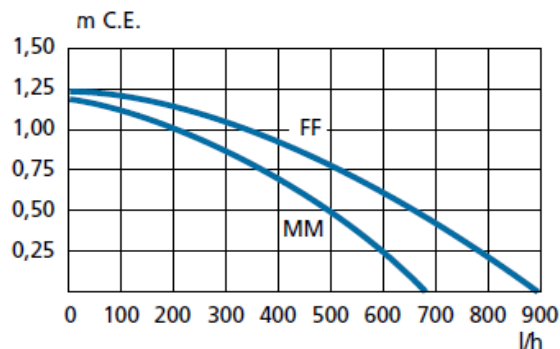


V155F
Sans horloge ni thermostat

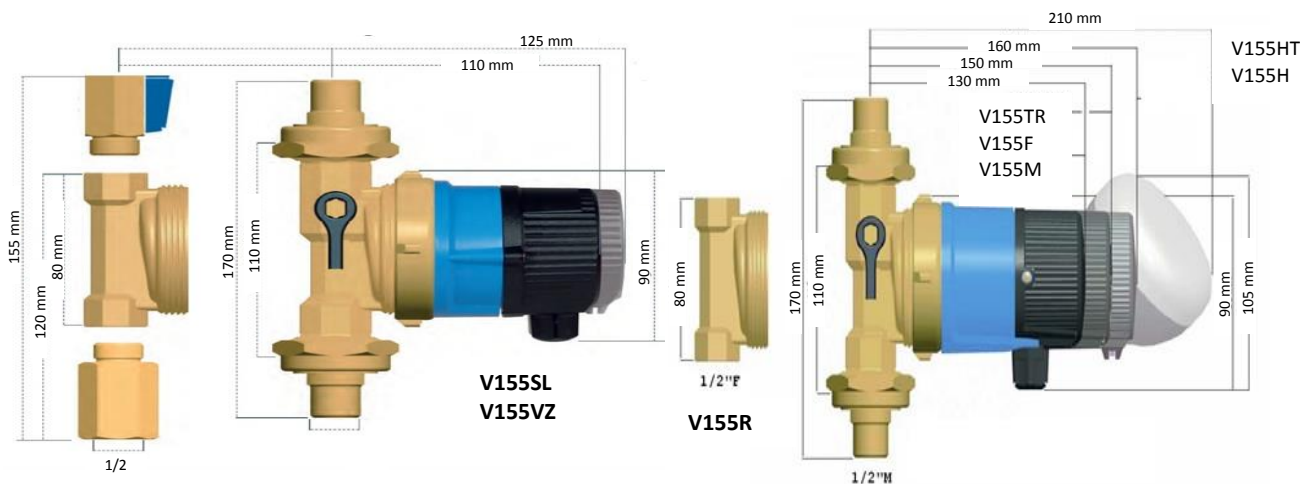
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression maxi:	10bar	Température maxi:	95°C
Tension de service:	230V 50Hz	Indice de protection:	IP42
Puissance absorbée:	2,5 à 9 W	Pièce en contact avec l'eau:	laiton, inox, EPDM, noryle

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES SERIE STANDARD



COTES



MOTEURS UNIVERSELS

Moteur toujours compatible, remplacement très rapide des anciens moteurs ou défectueux, disponible avec tous les modules de régulation, économie de temps et d'énergie et performances de la série **blueOne**

ZMV155ERT



Avec thermostat réglable de 35 à 75°C

ZMV155R



Sans régulation

ZMV155L



Auto-adaptatif

ZMV155VZ



Avec horloge

Compatible avec tous les corps de pompe courants



GRUNDFOS



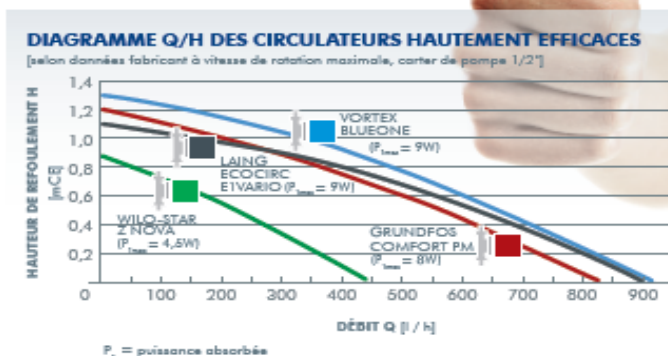
LAING/TT/L
OWARA



WILO

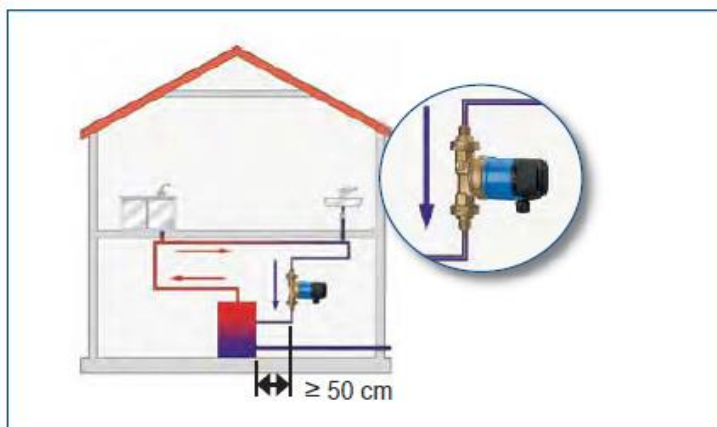
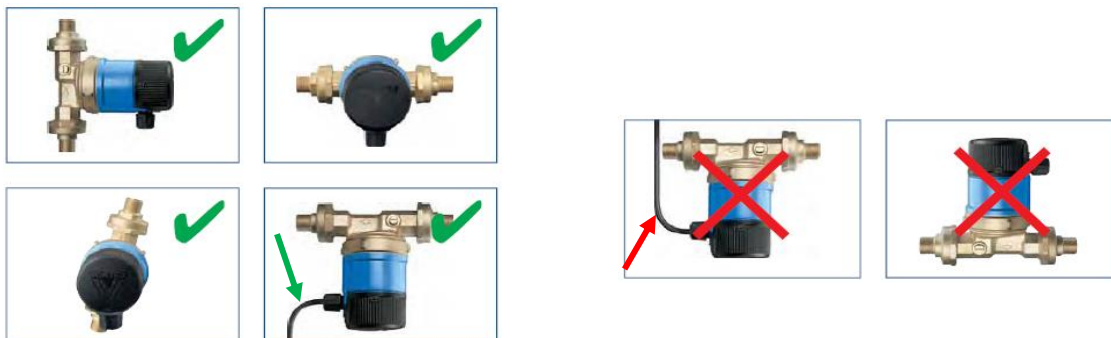


VORTEX



POSE

Les circulateurs de bouclage de circuit d'eau chaude sanitaire se posent de préférence sur le retour.

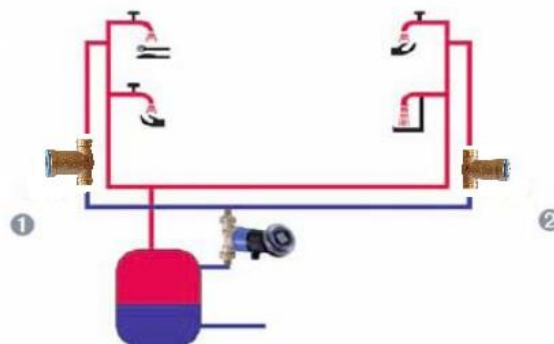


ACCESSOIRE

Il est nécessaire d'**équilibrer** les circuits pour ne pas défavoriser une ligne de distribution et éviter bras mort.



Régulateur automatique
du débit.
VTH20



Le circuit (1) a moins de pertes de charge que le circuit (2). Dans un premier temps l'eau chaude passera par le retour (1) jusqu'au moment où la température de consigne est atteinte. A ce moment l'élément thermostatique du régulateur installé sur le circuit (1) se ferme et augmente les pertes de charge de ce circuit. L'eau chaude se dirige alors prioritairement par le circuit (2).

Caractéristiques techniques du régulateur thermostatique :

Corps laiton non dézincifiable, FF 1/2" ou 3/4"			
Plage de réglage	36 - 63°C	Pression nominale	PN10
Préréglage usine	57°C	Température maxi	70°C

