



#### AVANTAGES

- **Monté sur un réservoir 19 litres vertical Varem PS10 bar**
- Capteur de pression inclus
- Réservoir à visser 1" sur raccord 3 ou 5 voies
- Installation rapide et facile
- Disponible uniquement pour les modèles de 1,1 à 3 KW
- Dimensions L x l x h : 273 x 404 x 484 mm

#### MISE EN SERVICE SIMPLIFIÉE EN 4 ÉTAPES



- 1• Visser le réservoir (1") sur un raccord 3 ou 5 voies
- 2• Relier le variateur à la pompe (prise femelle)
- 3• Relier le variateur au secteur
- 4• Fermer la vanne au refoulement, appuyez sur **START** et attendre la fin de la régulation automatique\*, ensuite ré-ouvrir la vanne

\* Pour les versions avec écran LCD : avant de commencer la régulation automatique, il faut renseigner l'intensité nominale du moteur et vérifier le sens de rotation (triphase uniquement)

Type	Ecran LCD	Connexion entre plusieurs variateurs	Alimentation	Sortie	Puissance kW	Intensité A
VAV IMMP1.1W version FlyVar 19L	non	-	1 x 230 V	1 x 230 V ±10%	1,1	9
VAV IMMP1.5W version FlyVar 19L	non	-	1 x 230 V	1 x 230 V ± 10%	1,5	11
VAV IMMP1.1W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	1 x 230 V	1 x 230 V ± 10%	1,1	9
VAV IMMP1.5W-BC version FlyVar 19L	non	Bluetooth	1 x 230 V	1 x 230 V ± 10%	1,5	11
VAV IMMP1.8W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	1 x 230 V	1 x 230 V ± 10%	1,8	13
VAV ITTP1.5W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	3 x 400 V	3 x (200 - 440) V	1,5	7
VAV IMTP2.2W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	1 x 230 V	3 x 230 V ± 10%	2,2	9,5
VAV ITTP2.2W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	3 x 400 V	3 x (200 - 440) V	2,2	5,5
VAV ITTP3W-BC version FlyVar 19L	oui	Bluetooth	3 x 400 V	3 x (200 - 440) V	3,0	7,5

#### Existent aussi ...

... Des variateurs de vitesse avec potentiomètre de réglage, sans capteur de pression, consultez-nous

