

VAV FLYVAR

Kit complet réservoir + variateur dédié au pompage



Domaine d'application

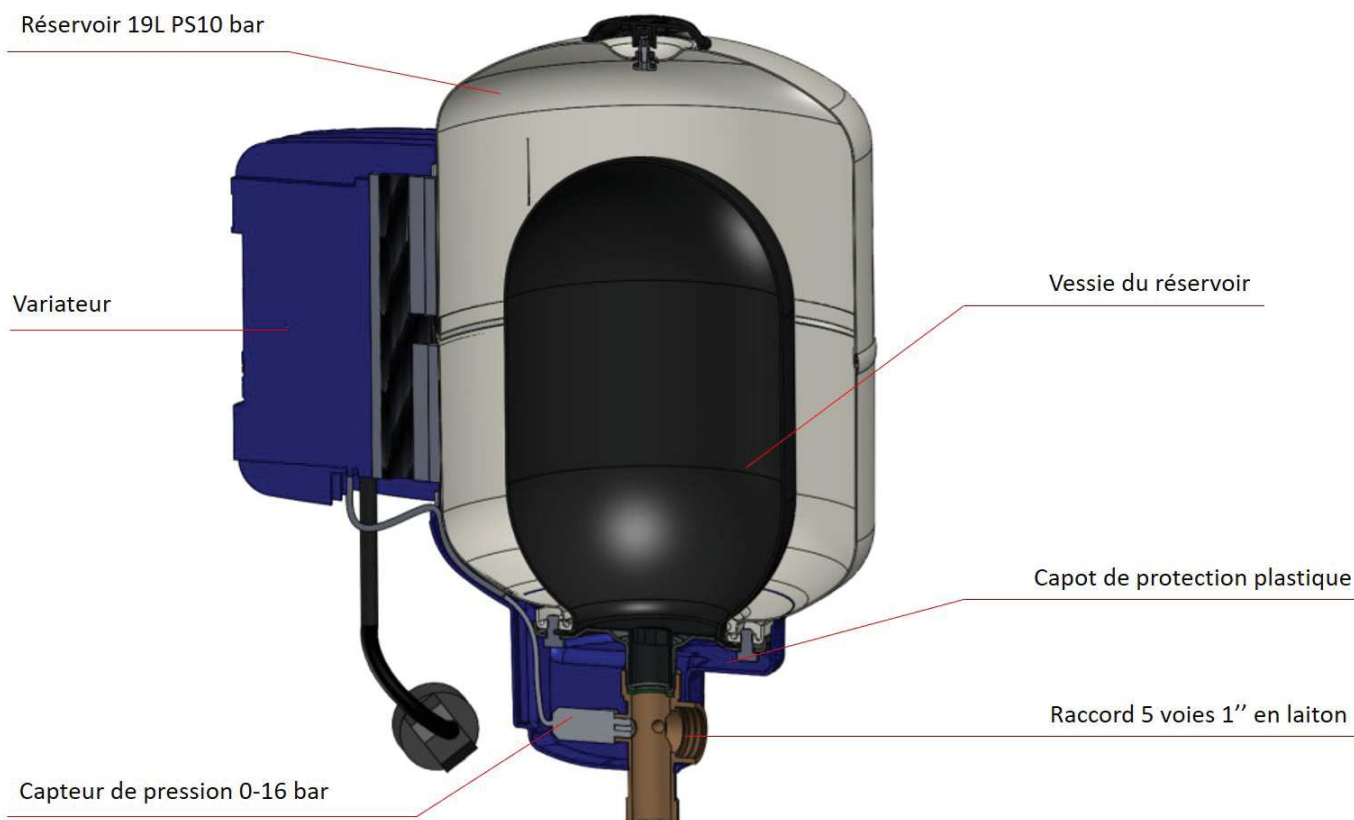
- Industrie
- Alimentation en eau
- Installation d'arrosage / lavage
- Surpression
- Adduction d'eau potable

Caractéristiques

- Réglage des paramètres automatique à la première mise en route
- De 1,1kW à 3,0kW
- Monophasé ou triphasé
- Monté sur un réservoir 19l varem
- Capteur de pression 0-16bar fourni

VAV FLYVAR

KIT COMPLET RESERVOIR + VARIATEUR



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 sur modèles monophasé)
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, renseigner l'intensité nominale du moteur et vérifier le sens de rotation (triphase uniquement)

KIT COMPLET RESERVOIR + VARIATEUR

Réduisez votre consommation électrique et prolongez la durée de vie de votre installation



LES AVANTAGES :

- Réglage des paramètres automatique à la première mise en route
- Le maintien d'une consigne de pression pour une faible demande d'eau comme pour les heures de pointe
- Peut fonctionner avec un très petit réservoir sous pression
- Élimine les pics de pression qui pourraient endommager la pompe et ses accessoires
- Protection thermique de l'onduleur
- Protection contre les surintensités
- Protection de la pompe contre la marche à sec
- Protection de la pompe contre la marche débit nul
- Possibilité de connecter une ou plusieurs pompes avec la gestion intégrée
- Type **BC** avec bluetooth pour connecter 3 variateurs en simultanément avec alternance des pompes

VAV FLYVAR

KIT COMPLET RESERVOIR + VARIATEUR

Monté sur réservoir 19L



- IMMP1.1W
- IMMP1.5W / IMMP1.5-BC
- ITTP1.5W-BC

	VAV IMMP1.1W	VAV IMMP1.5W	VAV IMMP1.5 W BC	VAV ITTP1.5 W BC
PUISSANCE (KW)	1,1 KW	1,5 KW	1,5 KW	1,5 KW
TENSION D'ENTREE (V)	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	3 x 400 V
TENSION DE SORTIE (V)	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	3 x 400 V
INTENSITE (A)	9	11	11	4
PLAGE DE MESURE (BAR)	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
INTERFACE UTILISATEUR (ECRAN LCD)	NON	NON	NON	NON
COMMUNICATION ENTRE VARIATEURS	-	-	BC Bluetooth	BC Bluetooth
NOMBRE MAXIMUM DE VARIATEURS CONNECTES	-	-	3	3
INDICE DE PROTECTION	IP 65	IP 55	IP 55	IP 65
DIMENSIONS (L x l x H mm)	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480
POIDS (KG)	7,9	7,9	7,9	7,9

KIT COMPLET RESERVOIR + VARIATEUR

Monté sur réservoir 19L



- IMMP1.1-BC
- IMMP1.8-BC
- IMTP2.2W-BC
- ITTP2.2W-BC
- ITTP3.0W-BC

	VAV IMMP1.1 W BC	VAV IMMP1.8 W BC	VAV IMTP2.2W BC	VAV ITTP2.2W BC	VAV ITTP3W BC
PUISSANCE (KW)	1,1 KW	1,8 KW	2,2 KW	2,2 KW	3,0 KW
TENSION D'ENTREE (V)	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
TENSION DE SORTIE (V)	1 x 230 V	1 x 230 V	3 x 230 V	3 x 400 V	3 x 400 V
INTENSITE (A)	9	13	9,5	5,5	7,5
PLAGE DE MESURE (BAR)	0 - 10	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
INTERFACE UTILISATEUR (ECRAN LCD)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
COMMUNICATION ENTRE VARIATEURS	BC Bluetooth	BC Bluetooth	BC Bluetooth	BC Bluetooth	BC Bluetooth
NOMBRE MAXIMUM DE VARIATEURS CONNECTES	3	3	3	3	3
INDICE DE PROTECTION	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
DIMENSIONS (L x l x H mm)	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480	280 x 380 x 480
POIDS (KG)	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9