

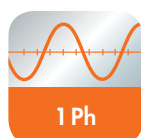
PFT AV 1000 standalone

Pour une alimentation en eau constante

Pompe à eau efficace en exécution en acier inoxydable arrêt de pression et protection contre le ralenti. L'alimentation en eau d'un réservoir d'eau est assurée entièrement automatique par l'AV 1000 autonome.



- Ne tourne pas à vide grâce à une vanne de sécurité
- Coupure automatique de la pression par arrêt de la machine
- Grande distance de pompage
- Carter en inox



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	00 49 36 86	00 52 73 99
Raccord	230 V, 1 Ph, 50 Hz	230 V, 1 Ph, 60 Hz
Puissance	0,6 kW	0,6 kW
Type de fusible	IP 44	IP 44
Débit	max. 3 m ³ /h, 50 l/min à 2 bar max. 2,6 m ³ /h, 44 l/min	
Hauteur de débit	max. 40 m	max. 40 m
Hauteur de pompage	max. 9 m*	max. 9 m*
Température max. du liquide pompé	+ 40 °C	+ 40 °C
Pression de service	max. 5,5 bar	max. 5,5 bar
Dimensions: L / l / H	400 / 270 / 590 mm	400 / 270 / 590 mm
Poids	~ 13,5 kg	~ 13,5 kg

*Remarque:
Merci de suivre le mode d'emploi lors de la première utilisation!

DOMAINES D'UTILISATION

Garantie d'une alimentation en eau constante grâce à la technologie des machines PFT.

Utilisation par exemple en combinaison avec un tonneau d'eau ou des fluctuations de pression dans la conduite d'eau.

La pression de débit d'au moins 2,5 bars pendant le fonctionnement de la machine est assurée sur la chantier par l'aspiration du réservoir d'eau.

ACCESSOIRES

RÉF.

- Panier d'aspiration acier inoxydable 00 13 66 20
- Panier d'aspiration avec tamis à filtre 00 13 66 19

