

Saniboost SJ 4-50

eaux claires, eaux pluviales

Saniboost SJ 4-50 est un groupe de surpression composé de la pompe Sanijet 4-50, du presscontrol PC5 et d'un réservoir à vessie de 20 L. Il convient aux systèmes de collecte des eaux de pluie, à l'arrosage, à l'augmentation de pression et au pompage d'eaux claires sans composants abrasifs ou agressifs. Avec un débit max. de 3,6 m³/h et une HMT max. de 50 m, ce groupe de surpression allie performance et robustesse pour une utilisation domestique.



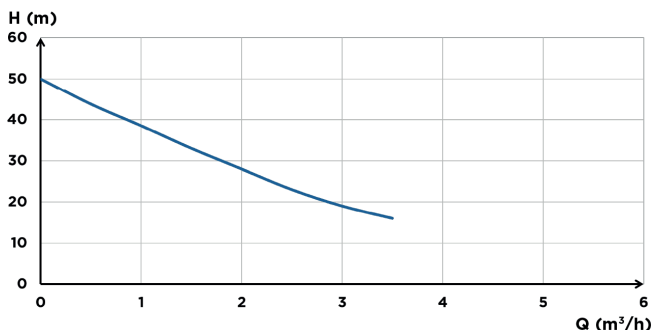
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

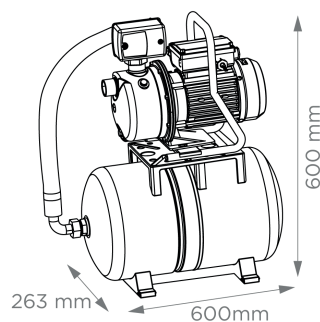
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante
- Réservoir à vessie de 20 L limitant l'activation systématique de la pompe et facilitant une utilisation à faible débit
- Cuve en acier peint
- Presscontrol numérique permettant un fonctionnement automatique
- Réglage des pressions d'enclenchement et de déclenchement
- Paramétrage des protections
- Protection cycle rapide
- Protection contre la marche à sec

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniboost SJ 4-50	
Volume du réservoir (L)	20
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	20,1 kg
Code EAN	3308815100319
Code usine	XSB10002