

Saniboost SJ 5-55 B

eaux claires, eaux pluviales

Saniboost SJ 5-55 B est un groupe de surpression composé de la pompe multicellulaire Sanijet 5-55, du presscontrol PC5 et d'un réservoir à diaphragme 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 5 m³/h et une HMT max. de 55 m, ce groupe de surpression propose des performances et une robustesse élevées pour une utilisation domestique plus exigeante.



Saniboost SJ 5-55 B	
Volume du réservoir (L)	20
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1300
Puissance restituée P2 (W)	900
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	54
Débit max. (m ³ /h)	5
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	19,9 kg
Code EAN	3308815100333
Code usine	XSB10003

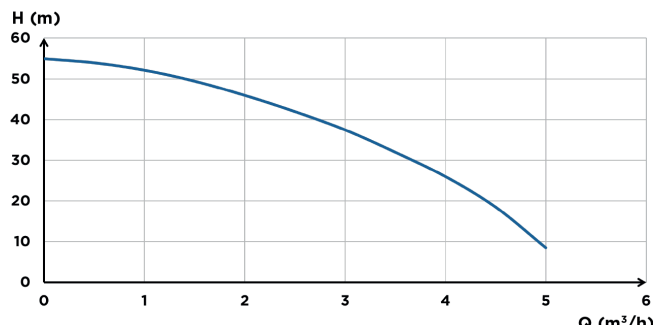
PERFORMANCES

- HMT max. : 54 m
- Débit max. : 5 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe multicellulaire auto-amorçante
- Réservoir à diaphragme de 20 L sans entretien permettant une utilisation à faible débit
- Cuve avec revêtement résistant Epoxy®
- Presscontrol numérique assurant un fonctionnement automatique
- Réglage des pressions d'enclenchement et de déclenchement
- Paramétrage des protections
- Protection cycle rapide
- Protection contre la marche à sec
- Silencieux

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

