

**Description:**

- Pompe immergée - plate pour eaux usées en plastique antichocs, anticorrosion et acier inoxydable de haute qualité
- aspire à partir d'env. 1,5 cm et siphonne jusqu'à env. 1 mm
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée
- Étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- avec fonctionnement automatique, avec ENS 1.1 Art.-n° 11414, point de mise en circuit env. 2,5 mm, point de mise hors circuit env. 3 mm
- dérivation de pression verticale 1" AG avec raccord vissé DN 25
- Clapet anti-retour intégré
- FSP 330 avec ENS 1.1 peut être monté dans des conduites d'un diamètre intérieur à partir de 200 mm
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible

**Domaines d'utilisation:**

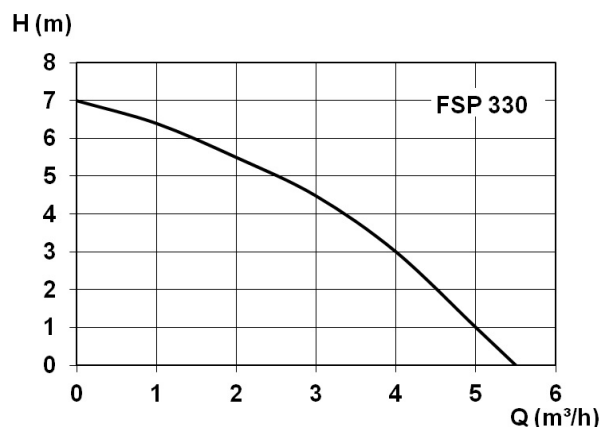
- Pompe transportable pour drainage d'urgence
- pour les caves, les lavoirs, les piscines, les puits et partout où l'eau doit être pompée « sans arrêt »

**Element fournis:**

- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection Tuyau coude de raccordement 90° (ZPK 30 : DN 25; ZPK 35 et ZPK 40: DN 32)

**Donnees techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTRE <sub>min</sub> [mm]	ÉTEINDRE <sub>min</sub> [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	pois [kg]
13187	230	300	160	1,3	2800	5,5	7,0	1	G1	15	1	150	250	3,77

**Courbe de caracteristique:**

**Avantages du produit:**

- Aspiration à partir de 15 mm et jusqu'à 1 mm (essorage)
- Mode automatique incl. alarme possible en combinai

**Matériels:**

Matière roue:	PA6 GK30
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique charbon/céramique/NBR
Matière boîtier du moteur:	acier affiné A2
Matière boîtier de pompe:	PP GF20
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104

Dimensions:

