

5-MSPR

POMPE DE RELEVAGE DES EAUX USÉES



PRÉSENTATION

Pompe submersible centrifuge pour le relevage des eaux usées, munie d'une grille filtrante, à positionner directement au fond d'un regard ou d'une fosse. Ce modèle est fourni avec un câble électrique de 10m.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur maximum de refoulement : 5,5 m CE
- Débit sans clapet anti-retour :
 - 0m : 4200 l/h
 - 3m : 3000 l/h
 - 5m : 800 l/h
- Température maximum : 49°C
- Diamètre de refoulement maximum : 1 pouce fileté femelle NPT + adaptateur et raccord cannelé de 19 mm
- Encombrement (LxlxH) : 155 x 110 x 218 mm
- Poids : 4,5 kg (câble compris)
- Moteur : MONO 230V/50Hz - 3A
- Options :
 1. NWS-2: Système de détection et de mise en route par contrôle de niveau par électrodes.
 2. RS-5LL: Système de mise en route par pressostat.



37 Rue des Peupliers
92000 NANTERRE

Tél: 01.47.86.96.00
Ligne directe: 01.47.86.96.09
Portable: 06.03.06.31.34

E-mail: atc@atc-fr.com
E-mail direct: pbarret@atc-fr.com

