

## Pompe Eaux usées GV28T

Pompes pour installation fixe, spécialement adaptées pour le relevage d'eaux usées: de puisards de chaufferies, de locaux techniques de services généraux, de caves ou sous-sols inondés, évacuation d'eaux d'infiltration, épuisement de condensats.. Et pour tout pompage d'eau claire ou légèrement chargée.



Marque: SALMSON Référence: 30922520A

**Prix**: 2,116.80€ HT

### Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

*Type de produit* : Pompes

POMPE SALMSON GV 28T REF 30922520A





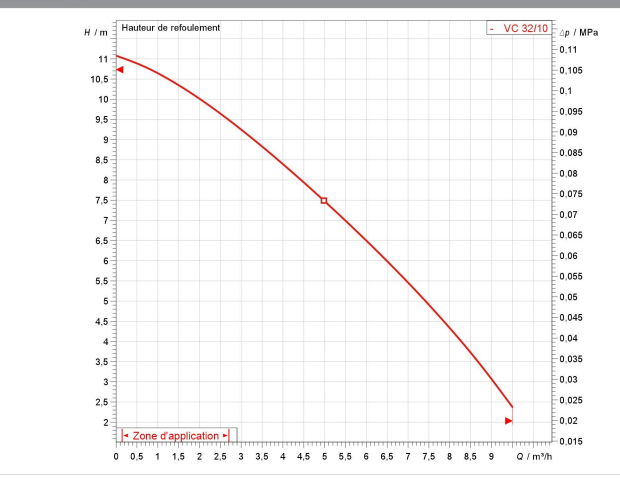
#### FICHE TECHNIQUE



# PRÉSENTATION DE LA GAMME

Pompe pour installation fixe, spécialement adaptée pour le relevage d'eaux usées de puisards de chaufferie, de locaux techniques de services généraux, de caves ou sous-sols inondés, évacuation d'eau d'infiltration, épuisement de condensats et pour tout pompage d'eau claire ou légèrement chargée.

# UCOURBE







Plage de température du fluide

Granulométrie



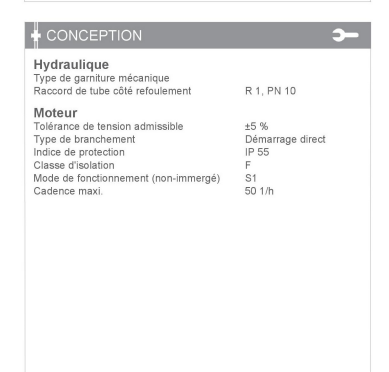


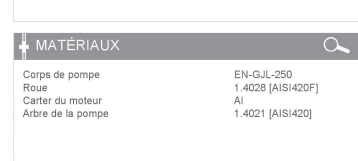
#### PLAGE D'UTILISATION Débits max jusqu'à Hauteur mano. jusqu'à Fluide Eau 100 % Température du liquide 20,00 °C 998,30 kg/m<sup>3</sup> Densité Viscosité cinématique 1,00 mm<sup>2</sup>/s DN aspiration de .... À R 1 PN 10 DN refoulement de .... À Débit Hauteur de refoulement Pression de service jusqu'à 0 MPa

3 °C ... + 95 °C

5 mm

Puissance absorbée	
Alimentation réseau	3~ 400 V / 50 Hz
Vitesse maximale	2900 1/min
Puissance nominale moteur (P2)	0,37 kW
Intensité nominale	1,00 A



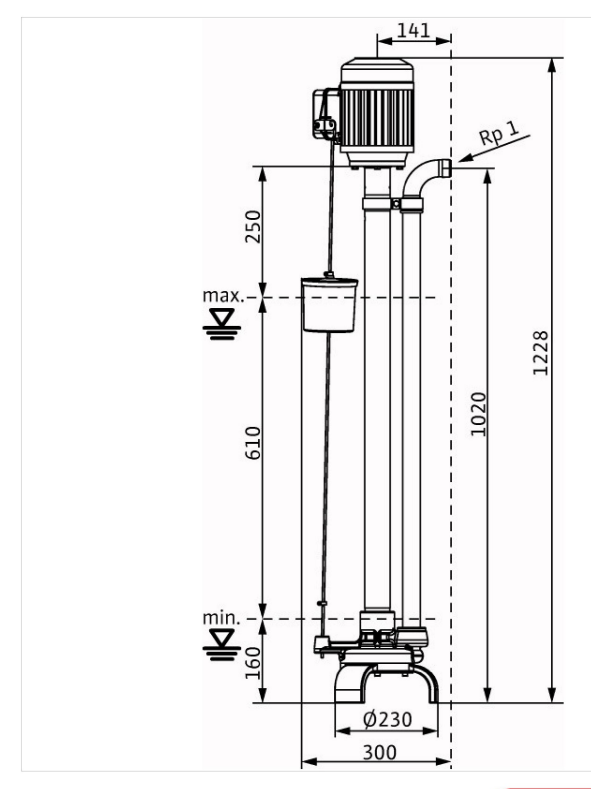














Lien vers la fiche du produit