

## Pompe à immergée - 10007F12



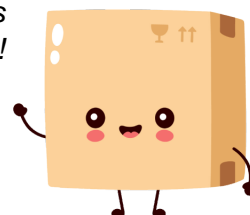
**Pompe immergée SP 3A-12**  
**Grundfos - 0,75kW - pour eaux**  
**souterraines**  
Réf 10007F12

**1,133.53€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/156875-pompe-immeree-sp-3a-12-grundfos-075kw-pour-eaux-souterraines-grundfos-10007f12.html>

*Le produit Pompe immergée SP 3A-12 Grundfos - 0,75kW - pour eaux souterraines  
est en vente chez Domomat !*



Quantité	Description
----------	-------------

1

SP 3A-12



Note ! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: [10007F12](#)

Pompe immergée, convient au pompage d'eau propre. La pompe peut être installée à la verticale ou à l'horizontale. Tous les composants sont en acier inoxydable, EN 1.4301 (AISI 304), pour une grande résistance à la corrosion. Cette pompe est homologuée pour la délivrance d'eau potable.

La pompe est équipée d'un moteur 0.75 kW MS402 avec étanchéité par joint à lèvres et protection anti-sable, lubrification à l'eau des paliers et une membrane de compensation du volume.

Le moteur est à rotor noyé et offre une bonne stabilité mécanique et un haut rendement.

Température maximale de 40 °C.

Le moteur est dépourvu de capteur de température. Si la régulation de la température est nécessaire, un capteur Pt1000 peut être installé.

Le moteur permet un démarrage direct.

Liquide:

Liquide pompé: Eau  
 Plage température liquide: -15 .. 40 °C  
 Température liquide sélectionnée: 20 °C  
 Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Technique:

Vitesse de la pompe sur laquelle sont basées les données de la pompe: 2900 mn-1  
 Débit nominal: 3 m<sup>3</sup>/h  
 Hauteur nominale: 53 m  
 Garniture mécanique pour moteur: LIPSEAL  
 Certifications: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO  
 Certifications pour l'eau potable: ACS,DM174  
 Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B  
 Version moteur: T40  
 Clapet anti-retour: OUI  
 Spécifications du bout d'arbre: CANNELÉ

Matériaux:

Pompe: Stainless steel  
 EN 1.4301  
 AISI 304  
 Roue: Acier inox.  
 EN 1.4301  
 AISI 304  
 Moteur: Acier inoxydable  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304

Installation:

Pression ambiante maximum: 15 bar  
 Pression maximale de service: 15 bar  
 Pression de sortie maximale autorisée: 7.7 bar

Quantité	Description
1	<p>Type raccordement: Rp Taille du raccordement: 1 1/4 inch Motor diameter: 4 inch Diamètre de forage minimum: 105 mm</p> <p>Donnée électrique: Type moteur: MS402 Type de moteur monophasé: PSC Conception de la bride moteur: Grundfos Puissance nominale - P2: 0.75 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.75 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-230-240 V Courant nominal: 5.40-5.50-5.60 A Intensité démarrage: 390-400 % Cos phi - facteur de puissance: 0.99-0.98-0.96 Vitesse nominale: 2830-2840-2850 mn-1 Méthode de démarrage: DOL Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): B Capteur de température intégré: N Longueur du câble: 1.7 m Type de câble: FLAT No moteur: 79753404 Enroulements: Enamelled</p> <p>Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: 0.70 Poids net: 13.7 kg Poids brut: 15.1 kg Volume d'expédition: 0.016 m3 Pays d'origine: DK Code douanier: 84137029 Certifications environnementales: WEEE</p>