

# Pompe Auto-Amorà§ante SP7 LOWARA

Pompe Auto-amorçante à anneau liquide LOWARA pour l'adduction d'eau, lavage, surpression et irrigation. Transfert de fuel P : 0.75kW Mono 230V



Marque: LOWARA Référence: 107500010

Prix: 398.52€ HT

#### Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement: Habitat (Monophasée)

*Type de produit* : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

## SP7 Monophasé

**SP7 Monophasé** Pompe Autoamorçante à anneau liquide pour l'adduction d'eau, lavage, suppression et irrigation, transfert de fuel (version joint FPM sur demande) Avantages produit : Fiable, économique et simple d'utilisation. Pompage des liquides en présence de gaz ou d'air et dans des conditions d'aspiration difficiles.





Pompes autoamorçantes à anneau liquide



## Applications

- Adduction d'eau
- Lavage, supression et irrigation
- Transfert de fuel (version joint FPM sur demande).

## Conception / Construction

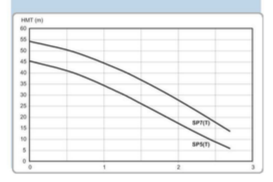
- Moteur (IE2 pour versions triphasées ≥ 0,75 kW)
  - Protection IP 55 Isolation Classe F
  - 2 pôles, monophasé 230 V ou triphasé 400 V 50 Hz
  - Protection thermique et condensateur intégré en version monophasée
- Corps de pompe en fonte et roue en laiton nickelé
- Joint FPM disponible sur demande.

## Plages d'utilisation

- ▶ Débit : jusqu'à 2,75 m³/h
- ► Hauteur manométrique : jusqu'à 50 m
- ▶ Température maximale du liquide pompé : de -10 à 40 °C.

## Avantages produit

- Fiable, économique et simple d'utilisation
- Pompage des liquides en présence de gaz ou d'air et dans des conditions d'aspiration difficiles.



#### Accessoires



#### Références et prix

				Alimentation	Orifices		Poids
Type	Référence	Délais	P. kW		g asp	gs ref	kg
SP5	107 500 000	2	0,55	mono 230 V	1"	1"	11
SP7	107 500 010	8	0,75	mono 230 V	1"	1"	12
SP5T	107 500 030		0,55	tri 400 V	1"	1"	11
SP7T	104 450 410	8	0,75	tri 400 V	1"	1"	12

Accessoire spécifique	Référence	Délais
1 - Kit d'aspiration comprenant : 7 mètres de tuyau 1°, raccord, clapet de pied et crépine	54 06 741	8





