

CPI SIMER PRO

Pompe serpillière 2 mm

- Aspiration à plat jusqu'à un niveau d'eau résiduel de 2 mm
- Solide carter en aluminium thermolaqué
- Amorçage automatique à partir d'un niveau d'eau de 5 mm
- Double garniture mécanique à bain d'huile
- Câble d'alimentation interchangeable
- Clapet anti-retour intégré



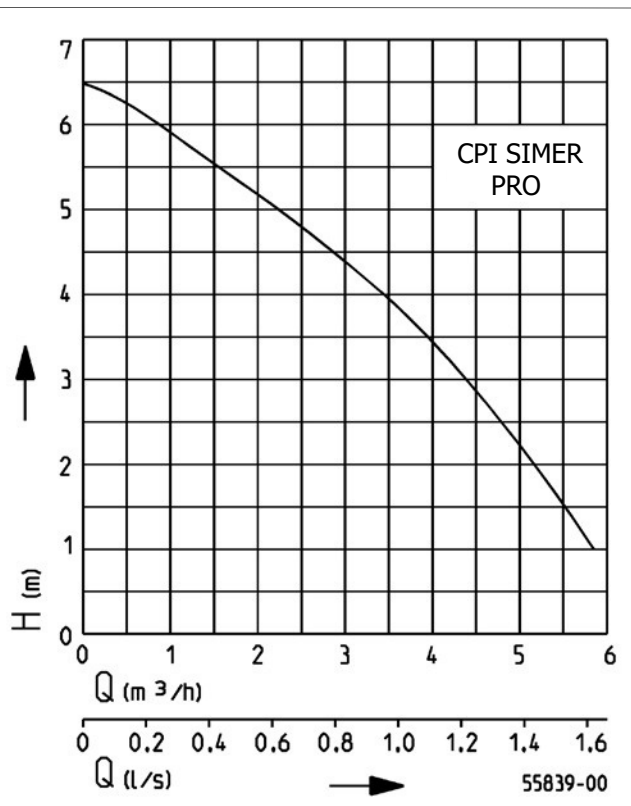
DESCRIPTION

La pompe CPI SIMER PRO est une pompe serpillière robuste permettant d'aspirer les eaux des toits, des piscines, des caves, les cages d'ascenseurs et des locaux techniques. Cette pompe peut également aspirer l'eau lors des travaux de carottage et de découpe du béton. Elle est particulièrement appréciée par les étancheurs. Elle aspire rapidement et facilement l'eau indésirable jusqu'à une quantité résiduelle de 2 mm. La pompe commence à fonctionner à partir d'un niveau d'eau de 5 mm.

La crête amovible avec une ouverture de maille de 2 mm protège les composants hydrauliques contre les grosses particules. Le raccord de tuyau variable assure une connexion simple et rapide.

Il faut impérativement éviter le fonctionnement à sec de la pompe (fonctionnement en absence de liquide) pour une durée supérieure à 20 minutes !

PRESTATION



Type	Hauteur H (m)	1	2	3	4	5	6
CPI SIMER PRO	Débit Q [m³/h]	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9

Sous réserve de modifications techniques - Plage de tolérance selon ISO 9906

CPI SIMER PRO

Pompe serpillière 2 mm

Pompe avec câble, fiche et raccord de tuyau 1/2" - 3/4" - 1" (13-19-25 mm), clapet anti-retour intégré.

DONNÉES MÉCANIQUES

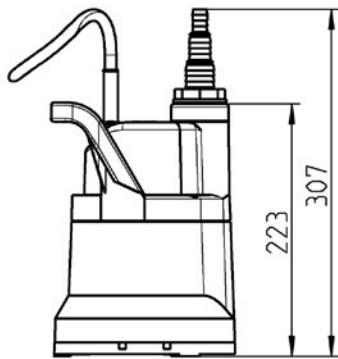
Pompe	Verticale monoétagée	Protection marche à sec	Oui
Passage libre	2 mm	Arbre	Acier inox
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Roue	Roue à effet vortex, en PRV
Joint d'étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité	Corps du moteur	Aluminium
Chambre à huile	Oui	Corps de pompe	PRV
Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique d'étanchéité	Submersible	Oui
		Raccord de refoulement	1 1/4"

DONNÉES ÉLECTRIQUES

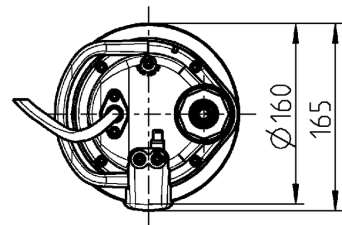
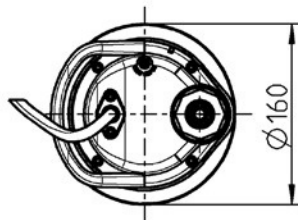
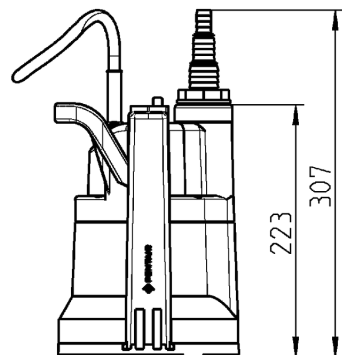
Tension	1/N/PE~230 V	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P1	240 W	Classe d'isolation	F
Intensité	1 A	Protecteur thermique	Oui
Câble électrique	10m H07RN8-F	Protection du moteur	Intégré
Fils	3G1,0	Fiche	Sécurité

Type	Code article
CPI SIMER PRO	CPI-SIMER-PRO
CPI SIMER PRO avec sonde	CPI-SIMER-PRO-S

Dimensions



Dimensions avec circuit d'électrodes



Accessoires	Code articles
Tuyau d'arrosage CPI-SALINA Made in France diamètre 19 en 25 m	110S000049
Tuyau d'arrosage CPI-SALINA Made in France diamètre 19 en 50 m	110S000063
Collier SERFLEX 016-027	CL-016-027

