

SIMER "SIMO" PUMP

POMPE SUBMERSIBLE POUR EAUX CLAIRES

Les pompes submersible de la série SIMER SIMO pour eaux claires sont particulièrement adaptées pour des applications domestiques pour le drainage d'eaux d'infiltration, le relevage d'eaux de puisards, bassins ou citernes. Equipées d'un raccord Ø 13-19-25.

- EXCELLENT POUR LE DRAINAGE
- NIVEAU MINI D'ASSÈCHEMENT DU LIQUIDE 3 mm



Made in U.S.A.

Applications

- Drainage d'eaux d'infiltration, relevage d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puisard.
- Vidange de bassins, cuves, puits

Moteur

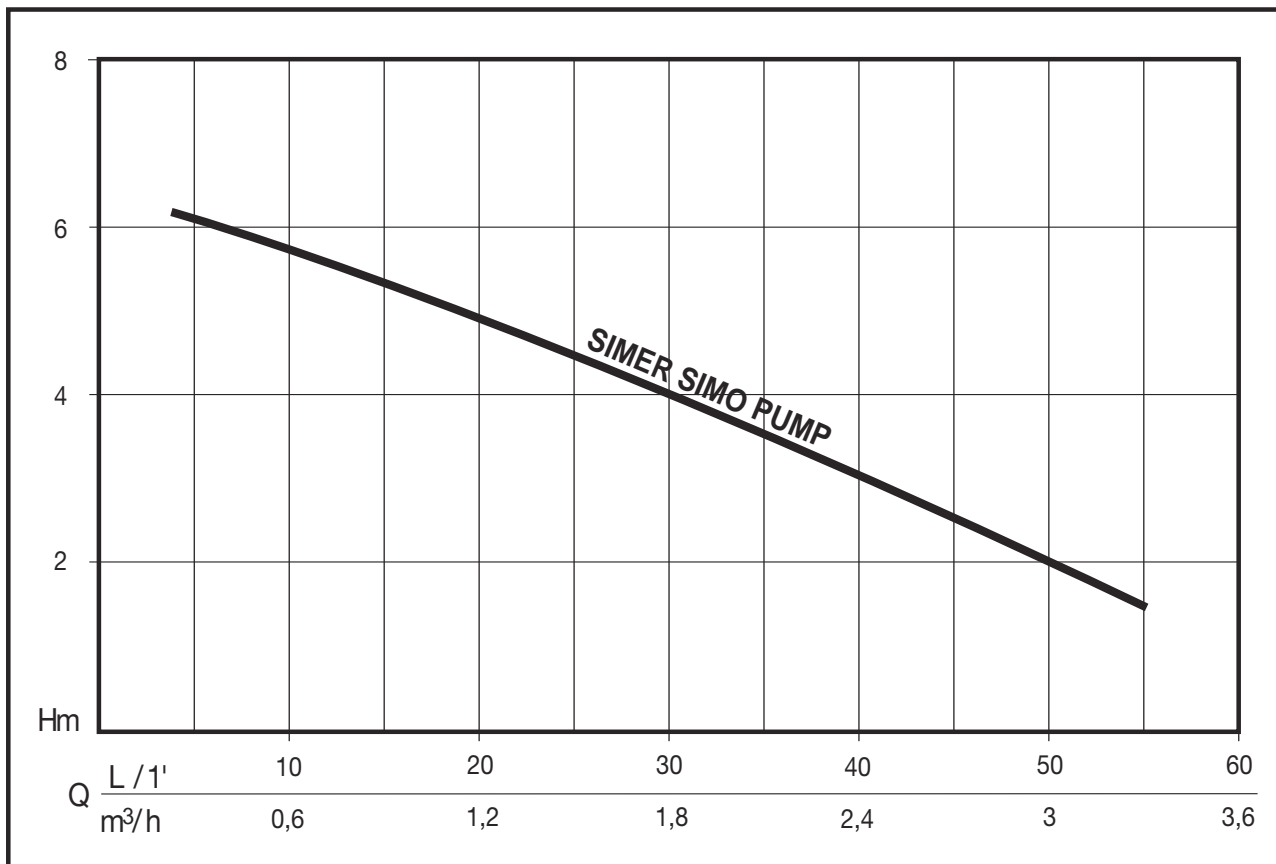
- Moteur électrique monophasé réfrigéré dans bain d'huile avec protection thermique incorporés.
- Indice de protection IP X8
- Classe d'isolation B
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn

Limites d'utilisation

- Liquide: eaux claires
- Température maxi du liquide: 50° C
- Profondeur d'immersion maxi: 2 m
- Niveau mini d'assèchement : 3 mm
- Niveau minimum d'amorçage 20 mm

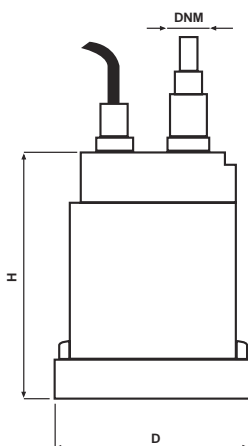
MATERIAUX

Eléments	Matière
Corps de pompe	Fusion d'aluminium
Roue	Fusion de zinc
Corps moteur	Fusion d'aluminium
Câble d'alimentation	Câble d'alimentation interchangeable 10 m H07 RN-F
Arbre moteur	Acier Inox X 12 CrS 13 (AISI 416)
Joints	Graphite
Contreface	Céramique
O-ring	Nitrile



CARACTERISTIQUES

CODE	MODELE	Puissance Abs.		TENSION	Q	L/1'	4	21	40	55
		HP	kW			m³/h	0,2	1,3	2,4	3,3
OD6601G-02	SIMER SIMO PUMP	0,55	0,4	1 ~ 230 V	Hauteur manométrique en m CE	6,1	4,6	3	1,5	



ENCOMBREMENT ET POIDS

Modèle	Dimensions (mm)			Poids
	D	H	DNM	kg
SIMER SIMO PUMP	160	185	1" 1/4	5,3