

Les nouvelles pompes **SIMER 6** reprennent tous les avantages de la génération précédente en améliorant encore les performances du modèle. Capables d'**assécher le niveau d'eau jusqu'à 2mm**, elles peuvent fonctionner en immersion totale ou partielle grâce à leur procédé de refroidissement moteur par l'eau pompée. Livrées avec raccord universel rapide, elles sont faciles à installer dans tous les environnements tels que les caves ou locaux inondés, les toits plats, les fouilles de chantier ou bien encore les piscines et bassins à vidanger. La version **6S** possède en plus, un système d'électrodes pour une mise en marche et un arrêt automatiques.



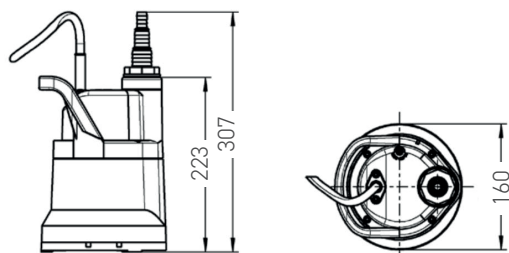
- + Corps aluminium
- + Clapet anti-retour intégré
- + Aspiration jusqu'à 2mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

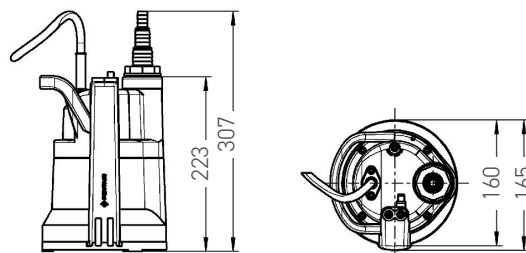
- Tension d'alimentation : 1 x 230V.
- Puissance : 240 W.
- Intensité : 1A.
- Indice de protection IP68.
- Diamètre de passage : 2mm.
- Arbre acier inox.
- Corps de pompe aluminium thermolaqué.
- Câble électrique 10m avec fiche normalisée.
- Roue vortex en PRV.
- Grille aspiration facilement démontable.

Désignation	Code	Caractéristiques techniques
SIMER 6 M	132610	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre de raccordement 1"1/4" Femelle. • Hmax : 6m - Qmax : 6m³/h • Température : 50° C maxi • Poids : 5 kg • Enclenchement 5mm - Arrêt : 2mm • Équipée d'un raccord multidiamètre pour tuyau (13/19/25 mm intérieur)
SIMER 6S M AUT.	132620	<ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques idem ci-dessus • Poids : 5,2 kg • Système de commande automatique par électrodes • Commutateur marche auto / manu • Enclenchement (mode auto) 7mm - Arrêt : 2mm

ENCOMBREMENTS (mm)



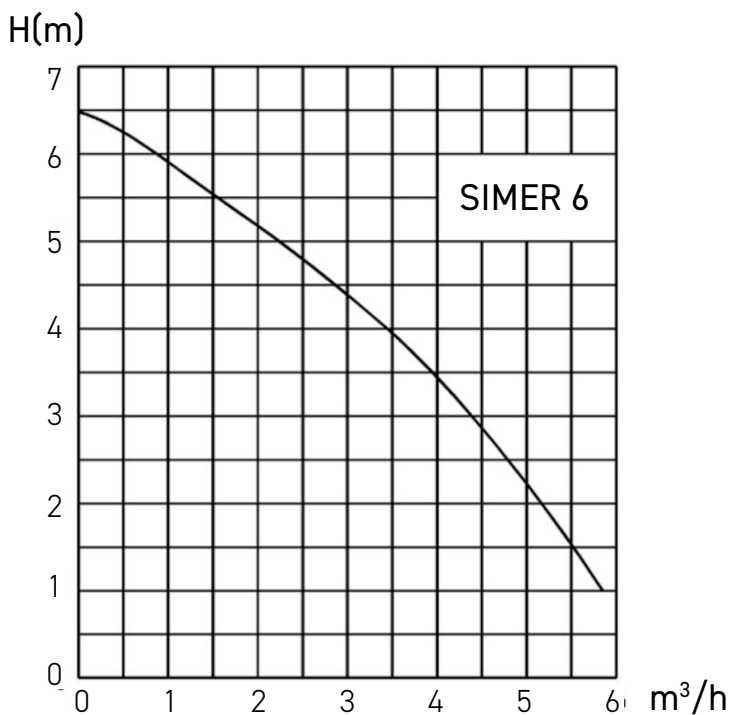
SIMER 6 M



SIMER 6S M AUT.

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Pompe	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques						
	Alim. (V)	Puiss. (kW)	In. (A)	Q. (m³/h)	1	2	3	4	5	6
SIMER 6 M / 6S M AUT.	1x230V	0,24	1	H (mCE)	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9



Réparabilité : tous les composants importants sont disponibles comme pièces de rechange.



Grille aspiration facilement nettoyable



Commutateur automatique / manuel *



Électrodes de commande pompe *

* Modèle SIMER 6S M AUT. uniquement.