

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.



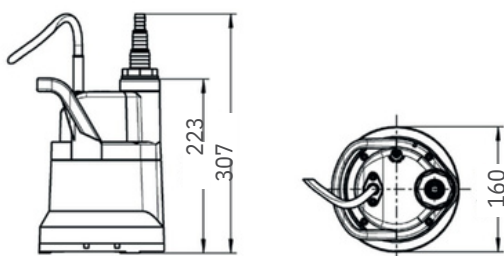
- + Corps aluminium
- + Clapet anti-retour intégré
- + Aspiration jusqu'à 2mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

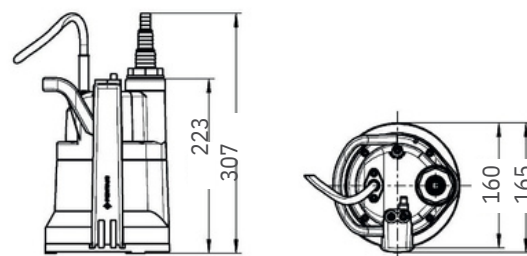
- Tension d'alimentation : 1 x 230V.
- Puissance : 240 W.
- Intensité : 1A.
- Indice de protection IP68.
- Diamètre de passage : 2mm.
- Arbre acier inox.
- Corps de pompe aluminium thermolaqué.
- Câble électrique 10m avec fi che normalisée.
- Roue vortex en PRV.
- Grille aspiration facilement démontable.

| 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)



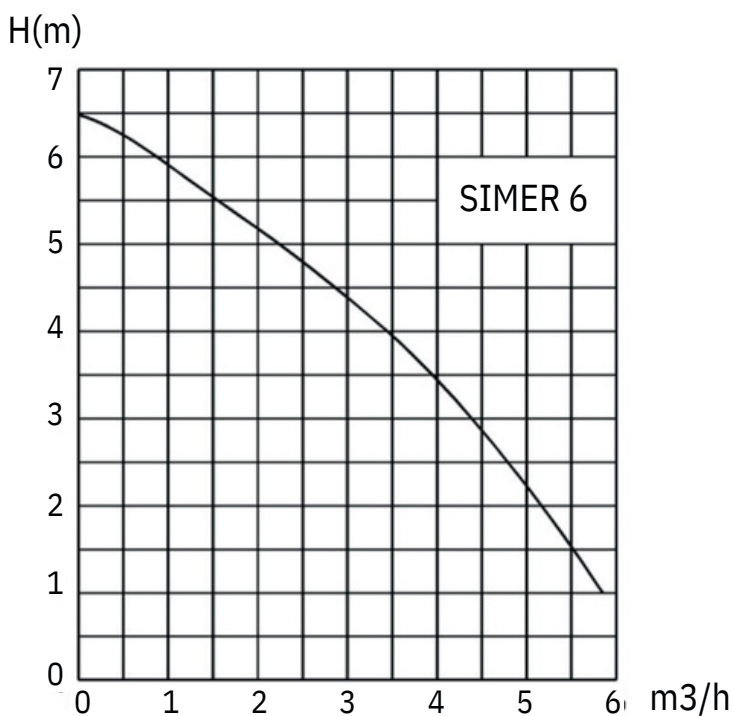
SIMER 6 M



SIMER 6S M AUT.

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

| Pompe | Caractéristiques électriques | | | Caractéristiques hydrauliques | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Alim. (V) | Puiss. (kW) | In. (A) | Q. (m ³ /h) H (mCE) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| SIMER 6 M / 6S M AUT. | 1x230V | 0.24 | 1 | | 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.