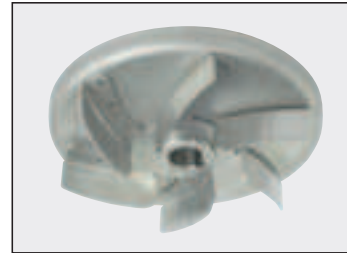


APPLICATIONS

Electropompes submersibles inox pour drainage avec turbine inox. Utilisées pour la vidange des bassins de decantation et pour eaux chargées dans des applications domestiques et civiles.

**LIMITES D'UTILISATION**

- Température liquide jusqu'à 35°C
(pour un usage domestique selon EN 60335-2-41)
jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Max. profondeur d'immersion mt.5
- Passage solides Ø 35 mm. (SXS 750)
- Passage solides Ø 50 mm
- Niveau min. aspiration 120 mm.
- Fonctionnement continu

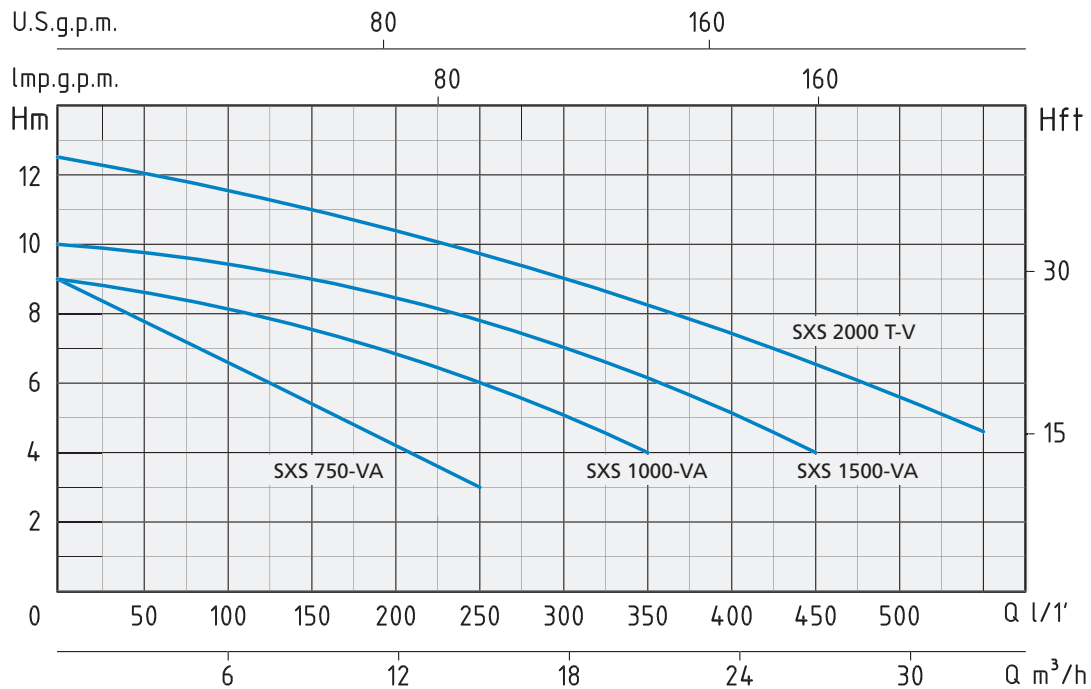
MOTEUR

- Garniture mécanique en bain d'huile
- Condensateur permanent enclanché
- Monophasé v.230/50 HZ automatique (avec flotteur)
- Triphasé V.400-50 HZ manuel
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

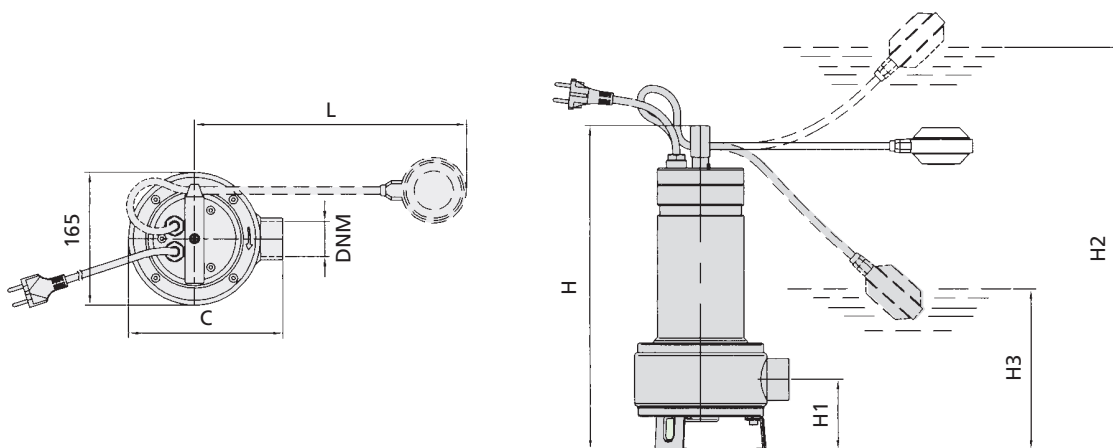
MATÉRIAUX

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| - Poignée | Acier inox AISI 304+Nylon |
| - Enveloppe moteur | Acier inox AISI 304 |
| - Corps de pompe | Acier inox AISI 304 |
| - Turbine | Acier inox AISI 304 |
| - Bride aspiration | Acier inox AISI 304 |
| - Arbre moteur | Acier inox AISI 304 |
| - Garniture mécanique | en bain d'huile Silicium/silicium/NBR |





| MODÈLE | | PUISSANCE NOMINALE | | PUISSANCE ABSORBÉE | AMPÉRAGE | | Q = DÉBIT | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------------|------|--------------------|-----------|----------|---------------------------------------|----------|-------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Monophasé | Triphasé | P2 | | P1 | Monophasé | Triphasé | m³/h | 0 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9 | 12 | 15 | 21 | 27 | 33 |
| | | HP | kW | kW | | | 1 x 230V | 3 x 400V | lt/1' | 0 | 60 | 90 | 120 | 150 | 200 | 250 | 350 |
| 230V-50Hz | 400V-50Hz | | | | | | Hauteur manométrique totale en m.C.E. | | | | | | | | | | |
| SXS 750-VA | | 0,75 | 0,55 | 0,9 | 4 | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | | | | |
| SXS 1000-VA | | 1 | 0,75 | 1,1 | 4,8 | | 9 | 8,3 | 8 | 7,8 | 7,5 | 7 | 6 | 4 | | | |
| SXS 1500-VA | | 1,5 | 1,1 | 1,4 | 6,1 | | 10 | 9,7 | 9,5 | 9,3 | 9 | 8,5 | 8 | 6 | 4 | | |
| | SXS 2000 T-V | 2 | 1,5 | 1,75 | | 3,2 | 12,5 | 12 | 11,7 | 11,3 | 11 | 10,5 | 9,8 | 8,3 | 6,5 | 5 | |



| MODÈLE | | DIMENSIONS mm | | | | | | | | DIMENSIONS mm | | | POIDS |
|-------------|--------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------|---------------|-----|-----|-------|
| Monophasé | Triphasé | H | H1 | H2 | H3 | L | C | DNM | CABLE | P | L | H | Kg |
| SXS 750-VA | | 403 | 88 | 483 | 185 | 350 | 193 | 1" 1/2 | 10 mt H07RNF | 210 | 175 | 415 | 11 |
| SXS 1000-VA | | 486 | 111,5 | 566 | 268 | 350 | 198 | 2" | 10 mt H07RNF | 210 | 175 | 500 | 14 |
| SXS 1500-VA | | 486 | 111,5 | 566 | 268 | 350 | 198 | 2" | 10 mt H07RNF | 210 | 175 | 500 | 15 |
| | SXS 2000 T-V | 486 | 111,5 | - | - | - | 198 | 2" | 10 mt H07RNF | 210 | 175 | 500 | 15 |