

Après 40 ans, les gammes NOVA et FEKA évoluent :

- Moteur plus efficient (meilleur rendement)
- Nouveau design de la tête de pompe
- Compatible avec ancienne gamme (montage en position fixe).



- Granulométrie : 5 mm pour NOVA 180R/200R, 10 mm pour NOVA 300R/600R.
- Niveau minimum d'aspiration : 77 mm pour NOVA 180 AUT, 85 mm pour NOVA 300 AUT, 190 mm pour NOVA 600 AUT
- Température du liquide pompé : de 0°C à + 35°C. Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère. Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Voir kit d'évacuation page 210.



| ТҮРЕ | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| NOVA 200 R | 131154 | 224 | Sans commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A. Câble 10 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| | | | Q (m³/h) | 0 | 3 | 4 | 6 | 9 | 12 | |
| | | | H (m) | 7,1 | 5,6 | 4,8 | 4,5 | 2,8 | 1,5 | |
| NOVA 180 R AUT. | 131150 | 215 | Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,20 kW - 0,9 A. Câble de 5 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| | | | Q (m ³ /h) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | H (m) | 5 | 4,5 | 3,8 | 3,2 | 2 | | |
| | | | Ø refoulement 1" | | | | | | | |
| NOVA 300 R AUT. | 131157 | 219 | Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A. Câble 5 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| | | | Q (m ³ /h) | 0 | 3 | 4 | 6 | 9 | 12 | |
| | | | H (m) 7,1 5,8 5,2 4,6 3,4 | | | | | | | |
| | | | Ø refoulement 1" 1/4 | | | | | | | |
| NOVA 600 R AUT. | 131160 | 381 | Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 5 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| NOVA 600 R AUT. (20 mètres) | 131161 | 443 | Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 20 m sans fiche normalisée. | | | | | | | |
| NOVA 600 R M | 131163 | 371 | Sans commande automatique par flotteur*. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 5 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| NOVA 600 R T | 131165 | 397 | Sans commande automatique par flotteur*. Tri 400 V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,7 A. Câble 5 m + fiche normalisée. | | | | | | | |
| | | | Q (m ³ /h) | 0 | 3 | 4 | 6 | 9 | 12 | |
| | | | H (m) 10,4 9 8,7 7,8 6,7 5,3 | | | | | | | |

>>> POUR AUTOMATISATION

* POUR TOUTES LES POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE INCORPORÉE À FLOTTEUR : Voir page 157.



Ø refoulement 1" 1/4 F

NOVA SALT

- Pompe submersible pour eaux salées et légèrement agressives.
- Granulométrie : 5 mm.
- Câble 10 mètres + fiche normalisée.
- Commande automatique par flotteur.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et lnox AISI 316.
- Pompe adaptée au relevage des eaux de piscines privées (voir page 221).

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------|--------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|
| NOVA SALT | 131050 | 275 | Mono 230 V - 50 Hz - 0,2 kW - 1,3 A. | | | | | | | | |
| | | | Q (m ³ /h) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 6 | 7 | |
| | | | H (m) | 6 | 5,4 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | 1,7 | 1 | |
| - | | | | | | | | | | | |