

# **NOVA-R / FEKA-R**

Pompe de relevage submersibles pour eaux claires ou usées





## Caractéristiques générales

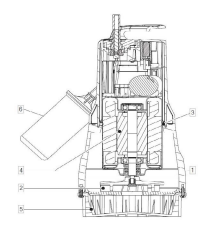
**Série NOVA**: Pompes submersibles conçues principalement pour usage domestique en installation fixe et fonctionnement automatique, pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages. Grâce à leur forme compacte et maniable, elles peuvent également être utilisées comme pompes portables ou de secours, par exemple, pour le pompage d'eau dans des réservoirs ou cours d'eau, la vidange de piscines, de fontaines, d'excavations ou de passages souterrains.

**Série FÉKA :** Pompes submersible étudiées pour le relevage d'eaux usées provenant de fosses biologiques capables d'absorber des corps solides en suspension d'un diamètre maximum de 25mm.

- De type submersible asynchrone à service continu;
- Le stator est inséré dans une enveloppe hermétique en acier inoxydable et recouverte d'une calotte en Technopolymère qui renferme les câblages, le micro-interrupteur et le condensateur.
- Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie et sélectionnés pour garantir silence et durée.
- Protection thermo-ampéremétrique et condensateur permanent incorporés en version monophasée.
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée, selon normes en viqueur.
- Modèles automatiques: NOVA 180 AUT., NOVA 300 AUT., NOVA 600 AUT. et FÉKA 600 AUT. livrés avec 5 mètres de câble d'alimentation type H05 RN.F et 20 mètres pour la NOVA 600 AUT - code 131161.
- Autres modèles: NOVA 200, NOVA 600 M/T, FÉKA 600 M/T livrés avec 10 mètres de câble d'alimentation type HO5 RN.F en Mono et HO7 RN.F en Tri.
- Fiche de série pour la version Mono : SCHUKO CEE 7 VII -UNEL 47166-68
- Indice de protection : IP 68.
- Classe d'isolement : F.
- Construction selon normes CEI 2 3 et CEI 61 69 (EN 60 335-2-41).
- Tensions de série : Monophasé 220 240 V / 50 Hz.
- Interrupteur automatique à flotteur sur modèles AUT.

#### Matériaux

| N° | Composant           | Matériau   |
|----|---------------------|--|
| 1  | Corps de pompe      | Technopolymère   |
| 2  | Roue                | Technopolymère   |
| 3  | Joint OR            | NBR  |
| 4  | Moteur              | Chemise: INOX AISI 304 - CrNi1810 - UNI 6900/71<br>Arbre : INOX AISI 304 |
| 5  | Grille d'aspiration | Technopolymère   |
| 6  | Flotteur            | Technopolymère   |



## Caractéristiques techniques

#### Plage d'utilisation:

- de 1 à 15m3/h avec hauteur manométrique jusqu'à 10,2 mCE
- plage de température du liquide : de 0°C à + 35 °C

#### Liquide pompé:

- NOVA : eaux claires et eaux pluviales
- FEKA : eaux usées de fosse biologique et eaux peu chargées

#### Granulométrie:

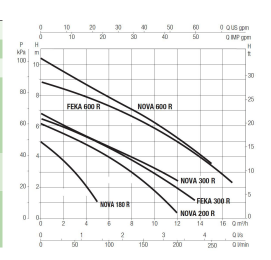
NOVA 180 & 200 : 5mmNOVA 300 & 600 : 10mm

#### Hauteur minimum d'aspiration :

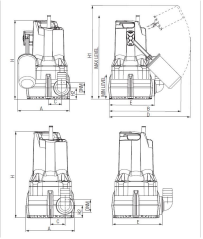
NOVA 180: 77mmNOVA 200: 8mNOVA 300: 85mmNOVA 600: 190mm

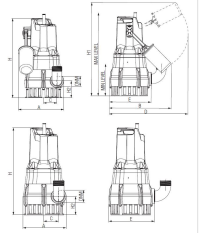
FEKA 300 : 95mmFEKA 600 : 190mm

|                     | Caractéristiques électriques |                   |      |      |      |     |                   |     |            |       |     |     |     |     |     |
|---------------------|------------------------------|-------------------|------|------|------|-----|-------------------|-----|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Туре                | Code                         | Alimen-<br>tation | P1   | P2   |      | In  | Condensa-<br>teur |     | Débit      | 0     | 3   | 6   | 9   | 12  | 15  |
|                     |                              | 50HZ              | kW   | kW   | HP   | Α   | μF                | VCC | m³/h       |       |     |     |     |     |     |
| NOVA 180-R AUT.     | 131150                       | 1x230V            | 0.19 | 0.2  | 0.3  | 0.9 | 5                 | 450 |            | 5     | 3.2 | -   | -   | -   | -   |
| NOVA 200-R M.       | 131154                       | 1x230V            | 0.35 | 0.22 | 0.3  | 1.5 | 8                 | 450 | 7.1<br>7.2 | 7.1   | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.5 | -   |
| NOVA 300-R AUT.     | 131157                       | 1x230V            | 0.35 | 0.22 | 0.3  | 1.5 | 8                 | 450 |            | 5.1   | 4.6 | 3.4 | 2.2 | -   |     |
| NOVA 600-R AUT. 5M  | 131160                       | 1x230V            | 0.66 | 0.22 | 0.7  | 3   | 10                | 450 |            | 10.4  | 9   | 7.8 | 6.7 | 5.3 | 3.5 |
| NOVA 600-R AUT. 20M | 131161                       | 1x230V            | 0.66 | 0.5  | 0.7  | 3   | 10                | 450 |            |       |     |     |     |     |     |
| NOVA 600-R M.       | 131163                       | 1x230V            | 0.66 | 0.5  | 0.7  | 3   | 10                | 450 | н          |       |     |     |     |     |     |
| NOVA 600-R T.       | 131165                       | 3x400V            | 0.66 | 0.5  | 0.7  | 1.7 | -                 | -   | (mCE)      |       |     |     |     |     |     |
| FEKA 300-R AUT.     | 131170                       | 1x230V            | 0.35 | 0.22 | 0.30 | 1.9 | 8                 | 450 |            | 6.4   | 5.5 | 4.4 | 3.1 | 1.6 | -   |
| FEKA 300-R M.       | 131171                       | 1x230V            | 0.35 | 0.22 | 0.30 | 1.9 | 8                 | 450 |            | 6.4   |     |     |     |     |     |
| FEKA 600-R AUT. 5M  | 131172                       | 1x230V            | 0.68 | 0.5  | 0.7  | 3.1 | 10                | 450 | 8.9        | 8.2 7 |     |     | 4.5 | 2.9 |     |
| FEKA 600-R M.       | 131174                       | 1x230V            | 0.68 | 0.5  | 0.7  | 3.1 | 10                | 450 |            |       | 7.2 | 6.1 |     |     |     |
| FEKA 600-R T.       | 131177                       | 3x400V            | 0.68 | 0.5  | 0.7  | 1.8 | -                 | -   |            |       |     |     |     |     |     |



### Encombrements





| THE PART OF THE PA | Bo |
|--|----|
|  |    |

| Туре            | Α   | В   | С  | D   | Е   | н   | Н1  | H2 | Niveau<br>min | Niveau<br>max | øDNR  | Poids |  |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---------------|---------------|-------|-------|--|
| NOVA 180-R AUT. | 180 | 247 | 46 | 296 | 158 | 268 | 345 | 38 | 77            | 285           | 1"1/4 | 4.6   |  |
| NOVA 200-R M.   | 151 | -   | 46 | -   | 158 | 268 | -   | 38 | -             | -             | 1"1/4 | 4.6   |  |
| NOVA 300-R AUT. | 180 | 247 | 46 | 296 | 158 | 277 | 354 | 47 | 85            | 285           | 1"1/4 | 4.6   |  |
| NOVA 600-R AUT. | 189 | 255 | 56 | 296 | 174 | 329 | 443 | 71 | 190           | 390           | 1"1/4 | 7     |  |
| NOVA 600-R M.   | 163 | -   | 56 | -   | 174 | 329 | -   | 71 | -             | -             | 1"1/4 | 7     |  |
| NOVA 600-R T.   | 163 | -   | 56 | -   | 174 | 329 | -   | 71 | -             | -             | 1"1/4 | 7     |  |
| FEKA 300-R AUT. | 189 | 255 | 56 | 296 | 174 | 329 | 355 | 71 | 95            | 305           | 1"1/4 | 4.6   |  |
| FEKA 180-R M.   | 163 | -   | 56 | -   | 174 | 329 | -   | 71 | -             | -             | 1"1/4 | 4.6   |  |
| FEKA 600-R AUT. | 189 | 255 | 56 | 296 | 174 | 349 | 443 | 71 | 190           | 390           | 1"1/4 | 7     |  |
| FEKA 600-R M.   | 163 | -   | 56 | -   | 174 | 349 | -   | 71 | -             | -             | 1"1/4 | 7     |  |
| FEKA 600-R T.   | 163 | -   | 56 | -   | 174 | 349 | -   | 71 | -             | -             | 1"1/4 | 7     |  |