

## NOCCHI DP

### ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

COMPACTE ET MANIABLE, FACILEMENT TRANSPORTABLE POUR INSTALLATIONS D'URGENCE

Les pompes de la série PGA sont particulièrement indiquées pour le transvasement de gasoil. Disponible en version dotée de câble d'alimentation, interrupteur et poignée. Dotée de tuyau de sécurité pour l'évacuation d'éventuelles fuites.

#### MOTEUR

- Moteur électrique asynchrone monophasé avec condensateur constamment enclenché et protection thermique incorporée.
- Indice de protection IP 68.
- Classe d'isolation F.
- Chambre connexion câbles complètement isolée.
- Vitesse de rotation 2850 tours/min.

#### APPLICATIONS

- Drainage eaux d'infiltration relevage eaux de pluie de grille ou puits.
- Vidange environnements, cuves et puits.

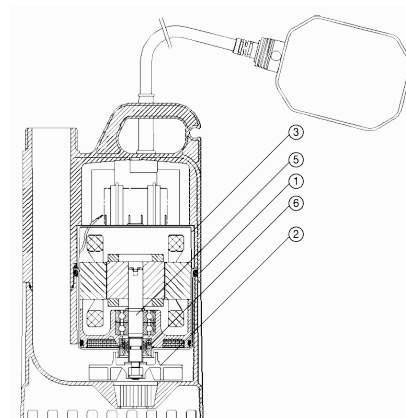
#### DONNÉES D'UTILISATION

- Température maxi du liquide 40°C.
- Immersion maxi sous le niveau de l'eau : 7 m.
- Niveau minimum d'assèchement : 10 mm.
- Passage libre de corps solides : 6 mm.



#### TABLEAU MATÉRIAUX

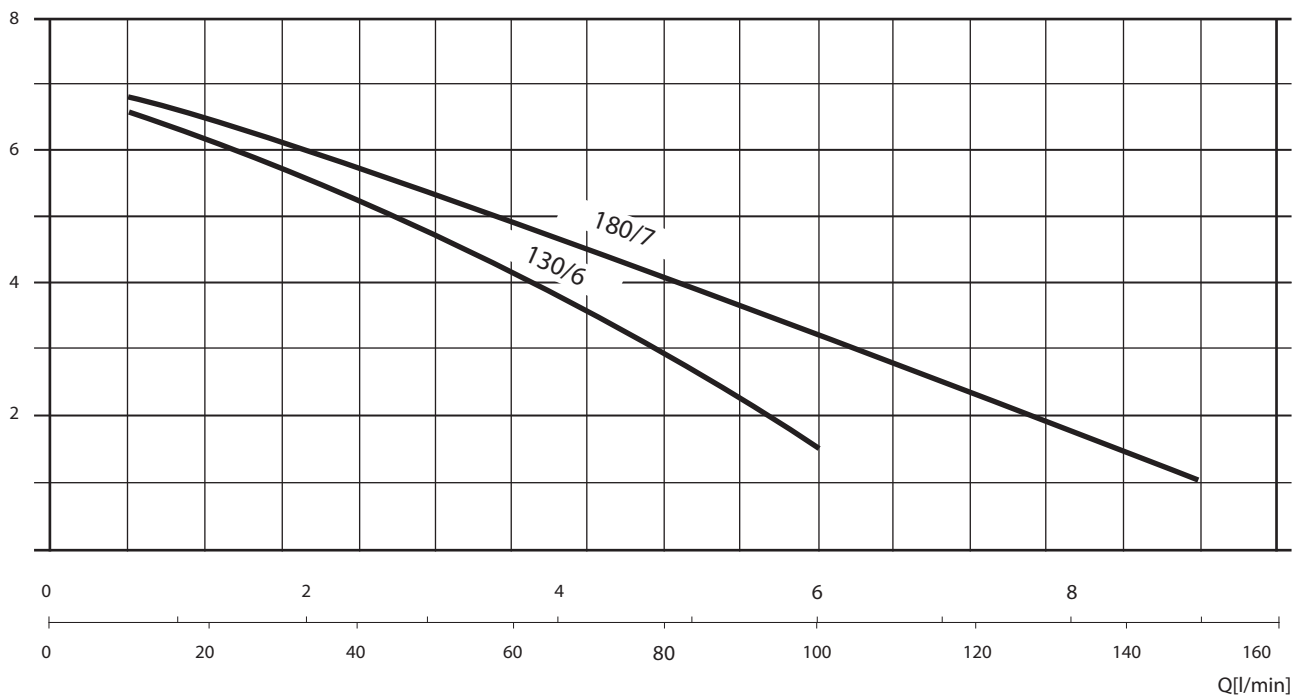
| Éléments |                      | Matériaux   |
|----------|----------------------|---|
| 1        | Corps pompe          | Technopolymère  |
| 2        | Roue                 | Technopolymère  |
| 3        | Corps moteur         | Acier Inox X 8 CrNi 18-10 ( AISI 304 )  |
| 4        | Câble d'alimentation | 10 m H05 RN-F avec fiche  |
| 5        | Arbre moteur         | Acier Inox X 12 CrS 13 ( AISI 416 ) avec pièce rapportée en céramique aux points d'usure du joint |
| 6        | Joint                | Double joint fixe en caoutchouc NBR70 lubrifiés dans chambre d'huile                              |



# NOCCHI DP

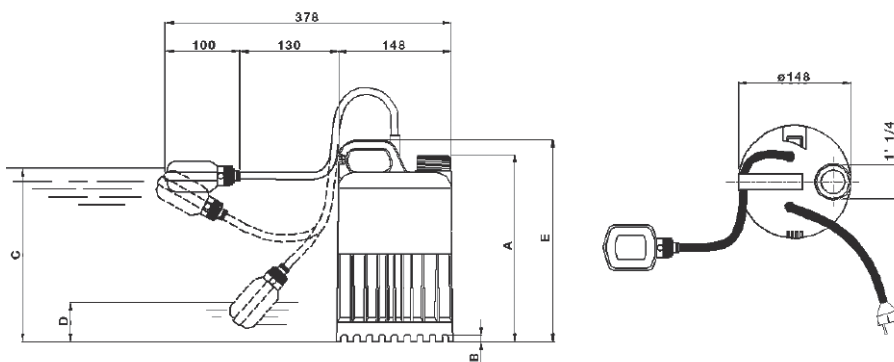
## ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE POUR DRAINAGE EAUX CLAIRES

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### TABLEAU DES PERFORMANCES

| MODÈLE                    | Puissance moteur (P2) |      | VOLT      | In (A) | μF  | Q                | L/1'   |          |          |          |     |
|---------------------------|-----------------------|------|-----------|--------|-----|------------------|--------|----------|----------|----------|-----|
|                           | HP                    | kW   |           |        |     |                  | 0      | 25       | 50       | 100      | 150 |
| DP 130/6<br>DP 130/6 AUT. | 0,4                   | 0,3  | 1 - 230 V | 1,4    | 6,3 | m.c.a.<br>m.c.w. | 7<br>0 | 6<br>1,5 | 4,5<br>3 | 1,7<br>6 |     |
| DP 180/7 AUT.             | 0,5                   | 0,37 | 1 - 230 V | 1,6    | 10  |                  | 7      | 6,2      | 5,2      | 3,2      | 1,1 |



### DIMENSIONS ET POIDS

| MODÈLE        | Dimensions mm. |    |     |     |     | Poids (Kg) |
|---------------|----------------|----|-----|-----|-----|------------|
|               | A              | B  | C   | D   | E   |            |
| DP 130/6 AUT. | 236            | 10 | 330 | 150 | 256 | 3,9        |
| DP 180/7 AUT. | 236            | 10 | 330 | 150 | 256 | 4,2        |