



## Pompes monocellulaires à amorçage automatique

### APPLICATIONS

Arrosage, vidange de bassins, surpression et toutes applications où peut être préconisée une pompe à amorçage automatique.

### CONCEPTION

- Corps de pompe  
Inox AISI 304.
- Turbines  
Noryl chargé en fibre de verre.
- Diffuseur  
Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur  
Inox. AISI 420.
- Garniture mécanique  
Graphite et céramique.

### MOTEUR

Isolement classe F.  
Protection IP 55.  
Service continu.  
Protection à prévoir par l'utilisateur.

### LIMITE D'UTILISATION

Hauteur maximum d'aspiration : 9 m.

### EQUIPEMENT

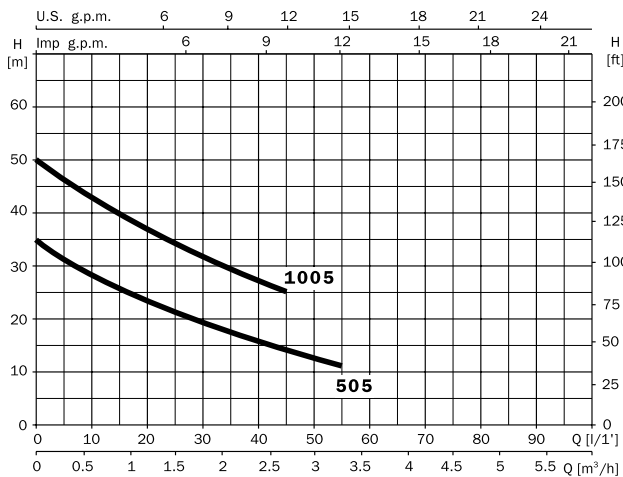
Poignée de transport.



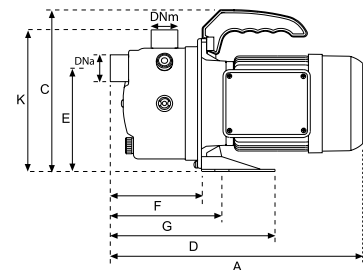
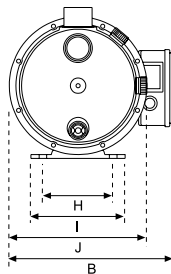
### AVANTAGES

- > Fonctionnement silencieux.
- > Corps inox.
- > Haut rendement hydraulique.

## Courbes hydrauliques



## Encombrement



|            | A     | B     | C   | D   | E     | F     | G     | H  | I   | J   | K   | DNa | DNm | Kg  |
|------------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Delta 505  | 336   | 210,5 | 229 | 234 | 146,5 | 129,5 | 158,5 | 94 | 126 | 184 | 195 | 1"  | 1"  | 6,5 |
| Delta 1005 | 358,5 | 219,5 | 229 | 234 | 146,5 | 129,5 | 158,5 | 94 | 126 | 184 | 195 | 1"  | 1"  | 9,5 |



**Pompes Guinard**  
Bâtiment

## Données techniques

| TYPE MONOPHASÉ | TYPE TRIPHASÉ | A           |             | P1 (kw) |     | kw   | HP  | µF | I/1'  | 15   | 25  | 35  | 40  | 50  | 60 |
|----------------|---------------|-------------|-------------|---------|-----|------|-----|----|-------|------|-----|-----|-----|-----|----|
|                |               | 1~<br>230 V | 3~<br>400 V | 1~      | 3~  |      |     |    |       | m³/h | 0,9 | 1,5 | 2,1 | 2,4 | 3  |
| Delta 505 M    |               | 2,8         | -           | -       | 0,6 | 0,37 | 0,5 | 12 | H [m] | 26   | 22  | 18  | 17  | 13  | -  |
| Delta 1005 M   | Delta 1005 T  | 4,8         | 3,6         | 2,1     | 1   | 0,75 | 1   | 16 | H [m] | 40   | 34  | 29  | 27  | -   | -  |