

# Electropompe submersible d'assainissement 3"/DN 80. Pour eaux usées et eaux vannes. Granulométrie 70 mm.

## TP 70

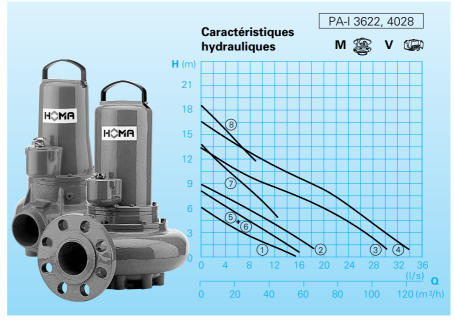
## **Applications**

- Relevage d'eaux usées et d'eaux de drainage. Pompage d'eaux d'égout.
- La section de passage de la TP70 permet l'évacuation d'effluents chargés de particules fibreuses ou solides jusqu'à un diamètre de 70 mm.
- Les pompes TP 70 sont utilisées pour de nombreuses applications dans le secteur privé, public ou industriel (sauf liquides fortement agressifs ou abrasifs).
- La conception compacte rend cette pompe facilement exploitable comme matériel d'intervention mobile ou fixe dans un poste.
- Installation fixe ou mobile. Versions W et D avec câble nu pour installation et branchement individuel. Versions WA et DA prêtes à l'emploi avec régulateur de niveau et boîtier de commande pour fonctionnement automatique contrôlé par un flotteur fourni avec la pompe.
- Température du liquide: max. 35°C. Densité du liquide: max. 1100 kg/m<sup>3</sup>. pH du liquide: 6 - 11.

Mode de fonctionnement: Intermittent.

#### Conception

- Pompe centrifuge monocellulaire à refoulement horizontal R3" M (DN80 pour TP70M26/31).
- Roue monocanale fermée pour effluents chargés de matières en suspension (type M) ou roue vortex pour effluents fortement chargés ou contenant des matières fibreuses (type V).
- Moteur électrique submersible. Classe d'isolation F. Indice de protection IP 58. Protection moteur par sonde thermique intégrée dans le bobinage en option (standard pour versions ADF).
- Câble: H07 RN-F 4G1,5 Version ADF: H07 RN-F 5G 1,5
- Arbre surdimensionné en acier au chrome. Roulements renforcés lubrifiés à vie.
- Double étanchéité par une combinaison de deux garnitures mécaniques en carbure silicium montées en tandem dans une chambre à huile.
- Contrôle optique de la chambre à l'huile par bouchon de vidange. Sonde électronique d'humidité en option.
- Protection antidéflagrante: Tous les modéles sont également disponibles en version ADF selon la norme E EX de II B.



#### Caractéristiques techniques

| Courbe<br>No. | Type de pompe        | Puissand<br>moteur/<br>P <sub>1</sub> (kW) | absorbée<br>P <sub>2</sub> (kW) | Tension<br>50 Hz<br>(V) | Vitesse<br>rotation<br>(tr/mn) |     | Refoule-<br>ment | Poids<br>(kg) |
|---------------|----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|------------------|---------------|
| 1             | TP70 M13/4D (A)(Ex)  | 1,2  | 0,9                             | 400/3Ph                 | 1450                           | 2,6 | R3"M             | 40            |
| 2             | TP70 M16/4D (A)(Ex)  | 1,7  | 1,3                             | 400/3Ph                 | 1450                           | 3,4 | R3"M             | 40            |
| 3             | TP70 M26/4D (A)(Ex)) | 2,5  | 1,9                             | 400/3Ph                 | 1450                           | 5,5 | DN80             | 66            |
| 4             | TP70 M31/4D (A)(Ex)  | 3,0  | 2,4                             | 400/3Ph                 | 1450                           | 6,3 | DN80             | 66            |
| (5)           | TP70 V16/4W (A)(Ex)  | 1,5  | 1,1                             | 230/1Ph                 | 1450                           | 7,5 | R3"M             | 40            |
| 6             | TP70 V15/4D (A)(Ex)  | 1,4  | 1,1                             | 400/3Ph                 | 1450                           | 3,1 | R3"M             | 40            |
| 7             | TP70 V31/2D (A)(Ex)  | 3,0  | 2,6                             | 400/3Ph                 | 2900                           | 5,7 | R3"M             | 56            |
| 8             | TP70 V36/2D (A)(Ex)  | 3,5  | 2,9                             | 400/3Ph                 | 2900                           | 6,3 | R3"M             | 56            |
|               |                      |  |                                 |                         |                                |     |                  |               |

Modèles: TP 70 M = roue monocanale

fermée

TP 70 V = roue vortex Longueur du câble: 10 m

Version A: Avec régulateur de niveau HOMA-Nivomatik (veuillez ajouter "A" au type de pompe)

Version ADF: Protection anti-déflagrante suivant norme EEx de II b T4 (veuillez ajouter "Ex" au type de pompe)

| Fonte grise FT 25   |
|---------------------|
| Acier inox          |
| Carbure de Silicium |
| NBR                 |
|                     |

#### **Equipement:**

Version W (230 V/1 Ph): Avec 10 m de câble, extrémité nue. Attention! Un condensateur et un relais de surintensité sont a prévoir dans le coffret de commande.

Version D (400 V/3 Ph): Avec 10 m de câble, extrémité nue. Attention! Un relais de surintensité est à prévoir dans le coffret de commande.

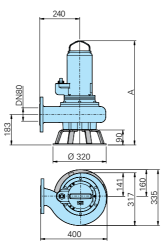
Version WA et DA: Prête à l'emploi pour fonctionnement automatique. Avec 10 m de câble et régulateur de niveau à flotteur HOMA-Nivomatik. Boîtier de commande avec protection moteur par relais de surintensité, condensateur et interrupteur "Automatique-Manuel" (WA). Boîtier de commande avec protection moteur par relais de surintensité, contrôle du sens de rotation par voyant et interrupteur "Automatique-Manuel" (DA). Modèle ADF avec relais intrisèque auto-protégé.

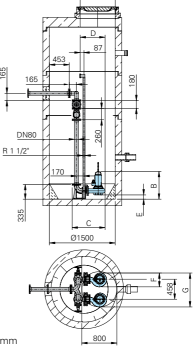
 Accessoires obligatoires: Console support ou système d'accouplement (voir exemples d'installation).

# 160 25 90

**Accessoires** 

### Modèles avec refoulement DN 80





Ø 800

| Type de pomp      | es     | Α   | В   | С   | D   | E   | F   | G   |
|-------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TP70M jusqu'à     | 1,7 kW | 586 | 596 | 643 | 460 | 100 | 258 | 716 |
| TP70M à partir de | 1,8 kW | 626 | 633 | 752 | 569 | 97  | 317 | 775 |
| TP70V jusqu'à     | 1,4 kW | 586 | 596 | 643 | 460 | 100 | 258 | 716 |
| TP70V à partir de | 1,5 kW | 623 | 596 | 643 | 460 | 100 | 258 | 716 |

Toutes dimensions e

| (5)<br>(8) | 3 | 3—<br>5——————————————————————————————————— | 4 |
|------------|---|--|---|
|            | 4 | 12-<br>11-<br>10-<br>10-<br>9-             |   |

| 1  |                       |          |  |  |  |
|--|-----------------------|----------|--|--|--|
| Désignation  | Dimension             | No.d'ld. |  |  |  |
| ① Système d'accouplement avec pied d'assise coudé, console murale pour les barres de guidage (1 1/2") et vis de fixation  - type KK80/R3" avec glissière d'accrochage R3" F 8604035  - type KK80/80 avec glissière d'acchrochage à bride DN 80 8604025 |                       |          |  |  |  |
| ② Système d'accouplen<br>avec pied d'assise droit,<br>console murale pour les<br>de guidage (1 1/2") et vis<br>– type KS80/R3" avec<br>glissière d'accrochage  | barres<br>de fixation | 8604050  |  |  |  |

| Désignation   | Dimension                            | No.d'ld.                      |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 3 Paire de barres de<br>guidage galvanisées<br>(par m)  | 11/2"                                | 2190155                       |
| 4 Chaîne de levage galvanisée   | 5 mm                                 | 2800350                       |
| Manille galvanisée  | Dim. 5/16                            | 2801450                       |
| ⑤ Coude de raccorde-<br>ment 90° à 2 brides   | DN 80<br>DN 100                      | 2153302<br>2153303            |
| Té de raccordement à 3 brides pour installa-<br>tion jumelée avec sortie<br>horizontale (sortie verti-<br>cale sur demande) | 3x DN 80<br>DN 80/80/100<br>3x DN 80 | 2160006<br>2160008<br>2160010 |
| Tuyau rigide (1m) à 2 brides avec boulonne-<br>rie et joints  | DN 80<br>DN 100                      | 2152081<br>2152201            |
| Tuyau rigide<br>Rallonge au m   | DN 80<br>DN 100                      | 2150080<br>2150100            |
| Pièce de réduction à<br>2 brides  | veuillez (                           | demande                       |
| ② Clapet anti-retour à<br>battant PN 10, à 2 brides,<br>avec trappe de visite,<br>boulonnerie et joints                     | DN 80<br>DN 100                      | 2212807<br>2212809            |
| Vanne d'isolement     PN 10 à 2 brides avec     boulonnerie et joints   | DN 80<br>DN 100                      | 2216080<br>2216100            |
| Console support   |                                      | 7321345                       |
| @ Coude 90°   | R3"F/M                               | 2111805                       |
| Coude 90° à 2 brides  | DN 80                                | 2153302                       |
| Bride traudée   | DN 80/R3"F                           | 2215080                       |
| Demi-raccord     pompier syst. STORZ,     aluinium  | B-3"F                                | 2010602                       |
| Demi-raccord<br>pompier avec<br>embout cannelé<br>syst. STORZ, aluminium  | B-75 Ø                               | 2013502                       |

| er   | n mm 📜 80  | 00_                                       |                               |  |  |
|--|--|---|-------------------------------|--|--|
|  | Désignation  | Dimension                                 | No.d'ld.                      |  |  |
|  | Tuyau souple à spirales, en plastique renforcé (diamètre int. 75 mm) avec 2 demi raccords pompier syst. STORZ, dim B | 2 m de long<br>3 m de long<br>5 m de long | 2161042<br>2161043<br>2161045 |  |  |
|  | Tuyau souple à spirales,<br>en plastique renforcé<br>(diamètre int. 90 mm)<br>avec 2 brides DN 80                    | 2 m<br>3 m<br>5 m                         | 2161032<br>2161033<br>2161035 |  |  |
|  | Tuyau souple à spirales,<br>en plastique renforcé<br>(diamètre int. en mm)   | 75 mm<br>90 mm                            | 2632075<br>2632090            |  |  |
|  | Bride DN 80 avec<br>embout cannelé   | 90 mm Ø                                   | 2171014                       |  |  |
|  | Collier de serrage   | 85/20<br>92/20                            | 2308520<br>2309220            |  |  |
| O Boîtier de commande sans régulateur<br>de niveau, avec protection moteur,<br>interrupteur "Marche-Arret" |  |   |                               |  |  |
|  | <ul> <li>pour pompe monophasée (condensateur inclus)</li> <li>TP70V16/4W 1919101</li> </ul>                          |   |                               |  |  |
|  | <ul> <li>pour pompe triphasé<br/>Intensité nominale</li> </ul>   |   | dard)<br>1926130              |  |  |

4,1 – 6,3 A 1926135

- pour pompe triphasée (Version ADF) Intensité nominale 2,5 – 4,0 A 1926250 4,1 - 6,0 A 1926255 6,1 - 9,0 A 1926260 O Coffret de commande pour veuillez

installation simple ou jumelée



demander