

# Série Delinox DX & DXV Flygt

Pompes de relevage d’eaux usées



***Conçu pour la vie***

# Relevage des eaux usées

**Les pompes submersibles Delinox de relevage des eaux usées sont conçues pour relever toutes les eaux usées (y compris WC pour le modèle DX(V)(M) 50) des habitations individuelles ou collectives.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DX(M)** | **DX(M)** | **DX(M)** |  | **DX** |
|  | **35-5** | **50-7** | **50-11** |  | **50-15** |
| Puissance (kW) | 0.55 | 0.75 | 1.1 |  | 1.5 |
| H.M.T. max (m) | 10.5 | 10.0 | 12.7 |  | 14.8 |
| Débit max (m3/h) | 19.2 | 30 | 36 |  | 40.5 |
| ø particule max (mm) | 35 | 50 | 50 |  | 50 |
| Profondeur d’immersion max (m) | 5 | | | |  |
| ø refoulement (inch) | 1.5 | 2 | 2 |  | 2 |
| Temp. max liquide pompé (°C) | 35 | | | |  |
| Moteur monophasé | X | X | X |  | - |
| Moteur triphasé | X | X | X |  | X |
| Intensité nominale (A)  1~230V | 3.9 | 5.8 | 7.0 |  | - |
| 3~230V | 2.6 | 4.1 | 4.7 |  | 6.6 |
| 3~400V | 1.5 | 2.4 | 2.7 |  | 3.8 |
| Câble | 10 m type HO7RN-F | | | |  |
| Régulateur de niveau | Prémonté en monophasé | | |  | - |

Les électropompes de la série Delinox sont disponibles avec roue monocanal DX ou roue Vortex DXV.

2

4

6

8

12

14

16

10

0

0

20

10

30

40

H.M.T.

)

(

m

Q

(

m

3

/h)

**DX(M)35-5**

**DX(M)50-7**

**DX(M)50-11**

**DX50-15**



Ces pompes sont adaptées pour les applications suivantes :

* Relevage de toutes les eaux usées, domestiques et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs),
* Relevage de toutes les eaux usées d'une habitation (y compris WC pour le modèle DXV(M) 50),
* Vidange de puisards,
* Drainage,
* Assèchement de caves inondées.

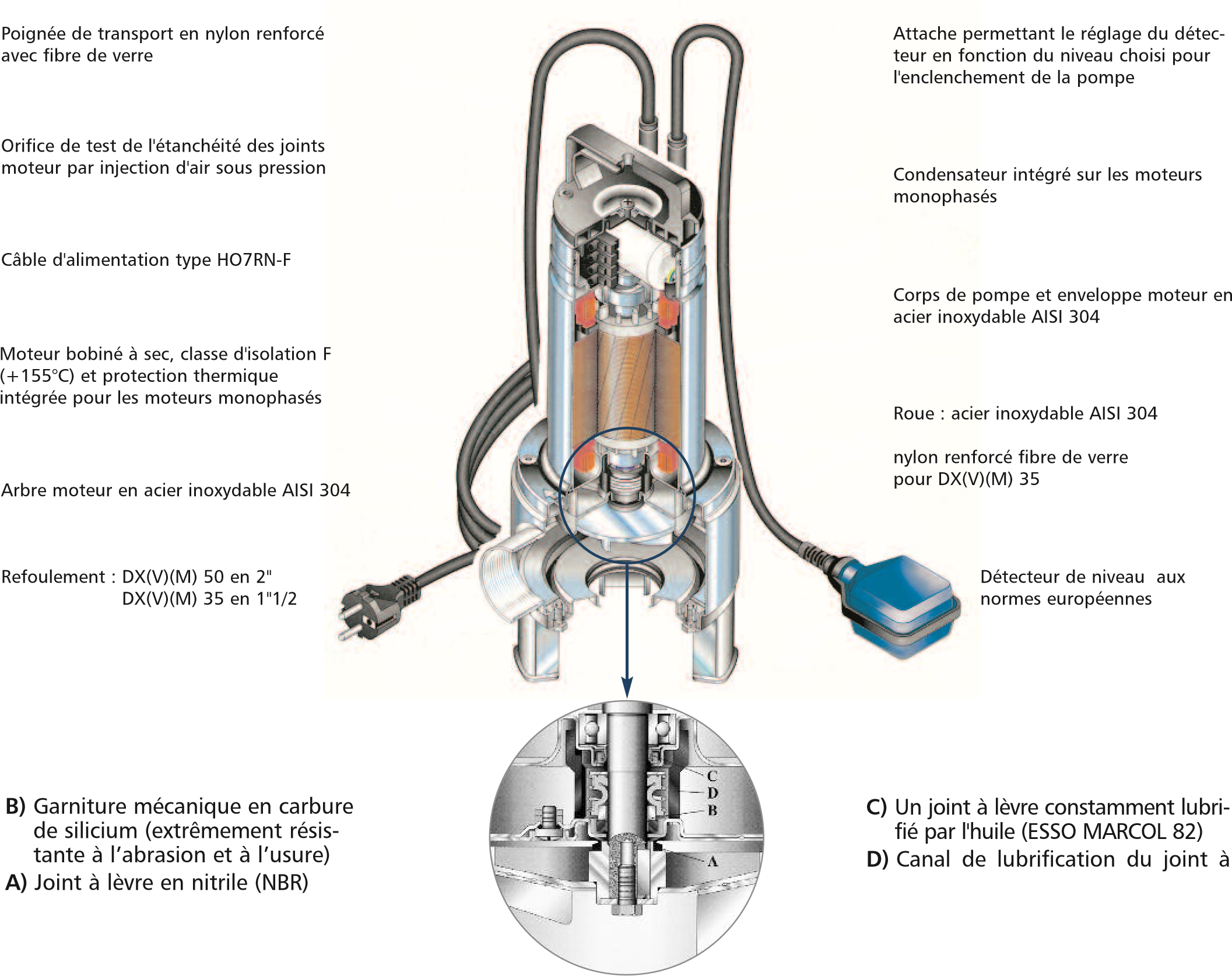
Leur utilisation est également recommandée dans les stations de relevage Flygt (MICRO 4, MICRO 6, MICRO 5 TER, MICRO 7 TER et MICRO 10).

**Caractéristiques**

**Version DX (roue monocanal)**

**Version DXV (roue Vortex)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **DX(M)** | **DX(M)** | **DX(M)** |  | **DX** | |  | **35-5** | **50-7** | **50-11** |  | **50-15** | | Puissance (kW) | 0.55 | 0.75 | 1.1 |  | 1.5 | | H.M.T. max (m) | 9 | 7.7 | 9 |  | 11.2 | | Débit max (m3/h) | 15 | 24 | 27 |  | 33 | | ø particule max (mm) | 35 | 50 | 50 |  | 50 | | Profondeur d’immersion max (m) | 5 | | | |  | | ø refoulement (inch) | 1.5 | 2 | 2 |  | 2 | | Temp. max liquide pompé (°C) | 35 | | | |  | | Moteur monophasé | X | X | X |  | - | | Moteur triphasé | X | X | X |  | X | | Intensité nominale (A)  1~230V | 3.9 | 5.8 | 7.0 |  | - | | 3~230V | 2.6 | 4.1 | 4.7 |  | 6.6 | | 3~400V | 1.5 | 2.4 | 2.7 |  | 3.8 | | Câble | 10 m type HO7RN-F | | | |  | | Régulateur de niveau | Prémonté en monophasé | | |  | - | | H.M.T.  (  m  )  12  5  0  2  4  6  8  10  20  10  15  25  30  **DXV**  **50-15**  **DXV(M)**  **50-11**  **DXV(M)**  **50-7**  **DXV(M)**  **35-5**  Q  (  m  3  /h) |

pour DX(V)(M) 50

lèvre C

**Système d'étanchéité**

**DRIVELUB SEAL SYSTEM**

**Les avantages des pompes Delinox**

Réglage du niveau choisi pour l'enclenchement Pompes très légères (tout inox), de la pompe grâce à l’attache spécialement

Attache de Pompes en acier inoxydable pour une plus

réglage du conçue à cet effet, grande résistance à la corrosion et une durée niveau

Fonctionnement automatique assuré par un de vie accrue, flotteur intégré au corps de pompe (uniquement

Protection thermique intégrée en version pour le pompage d’eaux claires) qui pilote le

monophasée, démarrage et l'arrêt de la pompe automati-

quement en fonction des niveaux préréglés, Pieds support intégrés pour une plus grande souplesse d’installation et d’utilisation.

Roue Vortex avecRoue vortex DXV avec une importante section section de passagede passage limitant le risque de colmatage et importante de blocage.