

Electropompes centrifuges



Eaux claires



_______ Usage agricole



Usage industriel



PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **2200 l/min** (132 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à 24.5 m

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à 7 m
- Température du liquide de -10 °C à +90 °C
- Température ambiante jusqu'à +40 °C
- Pression maxi dans le corps de pompe:
 - 6 bar pour HF 4
 - **10 bar** pour HF 6-8-20-30
- Service continu **S1**

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

EN 60335-1 EN 60034-1 CE IEC 60034-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3**

REGLEMENT (UE) N. 547/2012

CERTIFICATIONS

Société avec système de gestion certifié DNV

ISO 9001: QÚALITE ISO 14001: ENVIRONNEMENT





UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Elles sont conseillées pour l'utilisation dans le secteur civil et agricole. Grâce à leurs rendements élevés et à la possibilité d'une utilisation continue, ces électropompes se révèlent particulièrement avantageuses pour les irrigations par écoulement ou aspersion, pour le prélèvement d'eau dans des lacs, des cours d'eau et des puits ou pour les utilisations industrielles les plus variées, caractérisées par la nécessité d'obtenir des débits considérables avec des hauteurs manométriques moyennes ou basses.

Elles doivent être installées dans des lieux fermés ou à l'abri des intempéries.

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

- Garniture mécanique spéciale
- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz

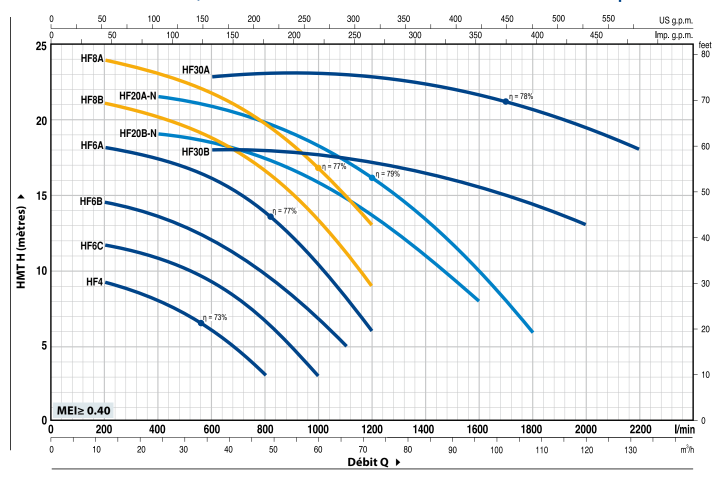
GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 rpm HS= 0 m



| TY | /PE | PUISS | ANCE | (P2) | | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 84 | 96 | 102 | 108 | 120 | 132 |
|-----------|----------|-------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Monophasé | Triphasé | kW | HP | • | Q //min | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 | 1700 | 1800 | 2000 | 2200 |
| HFm 4 | HF 4 | 0.75 | 1 | IE2 | | 10 | 9.3 | 8.7 | 8 | 7 | 6 | 4.7 | 3 | | | | | | | | | | |
| HFm 6C | HF 6C | 1.1 | 1.5 | IE2 | | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 10.7 | 10.2 | 9.2 | 8 | 6.7 | 5 | 3 | | | | | | | | |
| HFm 6B | HF 6B | 1.5 | 2 | | | 14.7 | 14.5 | 14 | 13.5 | 12.8 | 12 | 11 | 9.7 | 8.2 | 6.7 | 5 | | | | | | | |
| _ | HF 6A | 2.2 | 3 | IE3 | | 18.5 | 18.1 | 17.8 | 17.2 | 16.8 | 16 | 15 | 13.8 | 12.2 | 10.5 | 8.3 | 6 | | | | | | |
| - | HF 8B | 3 | 4 | |] | 21.5 | 21 | 20.7 | 20 | 19.5 | 18.8 | 17.8 | 16.5 | 15 | 13.5 | 11.2 | 9 | | | | | | |
| _ | HF 8A | 4 | 5.5 | IE3 | H mètres | 24.5 | 24 | 23.5 | 23 | 22.5 | 21.8 | 20.8 | 19.5 | 18.3 | 16.8 | 15 | 13 | | | | | | |
| - | HF 20B-N | 3 | 4 | | | 19 | - | - | 19 | 18.8 | 18.5 | 18 | 17.5 | 16.8 | 16 | 14.5 | 13.5 | 11 | 8 | | | | |
| _ | HF 20A-N | 4 | 5.5 | IE3 | | 21.5 | - | - | 21.5 | 21.3 | 21 | 20.5 | 19.8 | 19 | 18 | 17 | 16 | 13.3 | 10 | 8 | 6 | | |
| - | HF 30B | 5.5 | 7.5 | | 1 | 18 | - | - | - | - | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17.5 | 17 | 16.5 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13 | |
| _ | HF 30A | 7.5 | 10 | IE3 | | 23 | - | - | - | - | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22 | 21.5 | 21 | 19.5 | 18 |

 $\textbf{Q} = \text{D\'ebit} \quad \textbf{H} = \text{Hauteur manom\'etrique totale} \quad \textbf{HS} = \text{Hauteur d'aspiration}$

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

▲ Classe de rendement du moteur triphasé (IEC 60034-30)

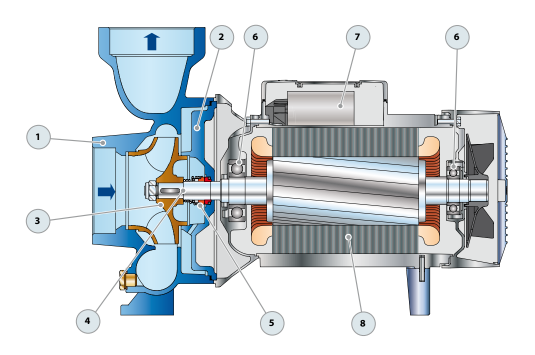


| REP. | COMPOSANT | CARACTÉRISTIQ | UES DE CON | STRUCT | ION | | |
|------|----------------|--|----------------------|----------------|-----------------------|--------------|------------|
| 1 | CORPS DE POMPE | Fonte, avec orifices to | araudés ISO 228 | 3/1 | | | |
| 2 | COUVERCLE | Fonte (en acier inox A | AISI 304 pour HI | F 4) | | | |
| 3 | ROUE | Laiton pour HF 4, HF Fonte pour HF 20, HF | | | | | |
| 4 | ARBRE MOTEUR | Acier inox EN 10088- | 3 - 1.4104 | | | | |
| 5 | GARNITURE | Électropompe | Garniture | Arbre | | Matériaux | |
| | MÉCANIQUE | Туре | Туре | Diamètre | Bague fixe | Bague mobile | Élastomère |
| | | HF 4 | AR-14 | Ø 14 mm | Céramique | Graphite | NBR |
| | | HF 6 | FN-18 | Ø 18 mm | Graphite | Céramique | NBR |
| | | HF 8, HF 20 | FN-20 | Ø 20 mm | n Graphite | Céramique | NBR |
| | | HF 30 | FN-24 | Ø 24 mm | n Graphite | Céramique | NBR |
| 6 | ROULEMENTS | Électropompe | Туре | | | | |
| | | HF 4 | 6203 ZZ / 62 | 03 ZZ | | | |
| | | HF 6 | 6304 ZZ / 62 | 04 ZZ | | | |
| | | HF 8B, HF 20B-N | 6206 ZZ - C3 | / 6205 ZZ | | | |
| | | HF 8A, HF 20A-N | 6306 ZZ - C3 | / 6206 ZZ | - C3 | | |
| | | HF 30 | 6307 ZZ - C3 | / 6206 ZZ | - C3 | | |
| 7 | CONDENSATEUR | Électropompe | Capacité | | | | |
| | | Monophasée | (230 V ou 240 V) | | (110 V) | | |
| | | HFm 4 | 20 μF - 450 | VL | 60 μF - 300 VL | | |
| | | HFm 6C | 31.5 μF - 450 | VL | 60 μF - 250 VL | | |
| | | HFm 6B | 45 μF - 450 | VL | 80 μF - 250 VL | | |

MOTEUR ÉLECTRIQUE HFm: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage.

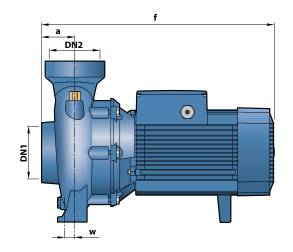
HF: triphasé 230/400 V - 50 Hz jusqu'à 4 kW 400/690 V - 50 Hz de 5.5 à 7.5 kW.

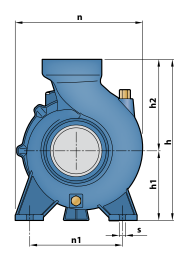
- Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE2 jusqu'à P2=1.1 kW et en classe IE3 à partir de P2=1.5 kW (IEC 60034-30)
- Isolation: classe F - Protection: IP X4





DIMENSIONS ET POIDS





| TYPE O | | ORIE | FICES | DIMENSIONS mm | | | | | | | | | kg | |
|-----------|----------|-------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|
| Monophasé | Triphasé | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ |
| HFm 4 | HF 4 | 21/2" | 21/2" | 47 | 317 | 240 | 97 | 143 | 198 | 155 | -68 | 10 | 14.5 | 13.2 |
| HFm 6C | HF 6C | | | | 411 | | 120 | 192 | 240 | | 6 | 12 | 25.5 | 24.2 |
| HFm 6B | HF 6B | 3″ | 3″ | 68 | | | | | | | | | 26.5 | 25.5 |
| - | HF 6A | | | | | | | | | | | | _ | 26.7 |
| _ | HF 8B | | | | 445 | 312 | | 180 | 245 | 190 | 30 | | - | 35.0 |
| - | HF 8A | | | 80 | 465 | | | | | | | | - | 40.0 |
| - | HF 20B-N | | | | 455 | | 132 | | | | | | _ | 36.0 |
| _ | HF 20A-N | 4″ | 4" | | 470 | | | | | | | 14 | _ | 41.0 |
| _ | HF 30B | | | 82 | 585 | 370 | 160 | 210 | 292 | 212 | | | _ | 60.9 |
| _ | HF 30A | | | | | | | | | | | | _ | 65.2 |

INTENSITES

| TYPE | | TENSION | | | | | | | |
|-----------|---------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Monophasé | 230 V | 240 V | 110 V | | | | | | |
| HFm 4 | 5.9 A | 5.3 A | 11.8 A | | | | | | |
| HFm 6C | 8.8 A | 8.0 A | 17.6 A | | | | | | |
| HFm 6B | 10.8 A | 9.8 A | 21.0 A | | | | | | |

| TYPE | | TENSION | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Triphasé | 230 V | 400 V | 690 V | 240 V | 415 V | 720 V | | | | | | |
| HF 4 | 4.3 A | 2.5 A | 1.4 A | 4.0 A | 2.3 A | 1.3 A | | | | | | |
| HF 6C | 6.2 A | 3.6 A | 2.1 A | 6.0 A | 3.5 A | 2.0 A | | | | | | |
| HF 6B | 8.0 A | 4.6 A | 2.7 A | 7.4 A | 4.3 A | 2.5 A | | | | | | |
| HF 6A | 9.0 A | 5.2 A | 3.0 A | 8.3 A | 4.8 A | 2.8 A | | | | | | |
| HF 8B | 12.1 A | 7.0 A | 4.1 A | 11.8 A | 6.8 A | 3.9 A | | | | | | |
| HF 8A | 15.8 A | 9.1 A | 5.3 A | 15.2 A | 8.8 A | 5.1 A | | | | | | |
| HF 20B-N | 12.1 A | 7.0 A | 4.1 A | 11.8 A | 6.8 A | 3.9 A | | | | | | |
| HF 20A-N | 15.8 A | 9.1 A | 5.3 A | 15.2 A | 8.8 A | 5.1 A | | | | | | |
| HF 30B | 21.3 A | 12.3 A | 7.1 A | 20.4 A | 11.8 A | 6.8 A | | | | | | |
| HF 30A | 28.6 A | 16.5 A | 9.5 A | 27.5 A | 15.9 A | 9.2 A | | | | | | |