

# ÉPUISEMENT - TRIPHASEES 400 V - 50 HZ GRANDES HAUTEURS



### APPLICATIONS :

Eaux chargées de chantier ou de mines, puits de centres d'enfouissement technique, constructions avec grands dénivelés, carrières, fondations profondes, barrages.

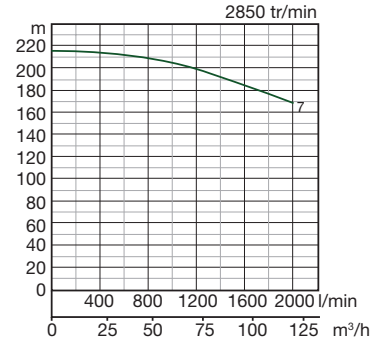
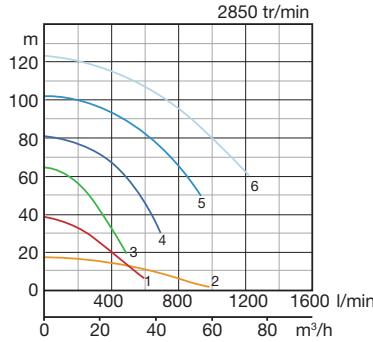
### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASEES

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Protection                  | IP68 |
| Longueur de câble (m)       | 20   |
| T° maxi du liquide pompé    | 40   |
| Tension (V)                 | 400  |
| Protection Moteur Ipsiherme | oui  |

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# LHW

FRONTE - 2 POLES

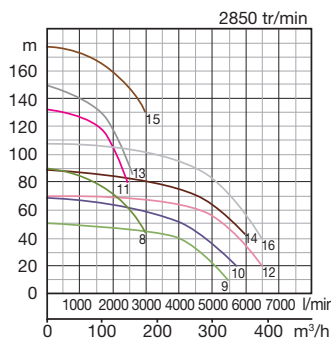
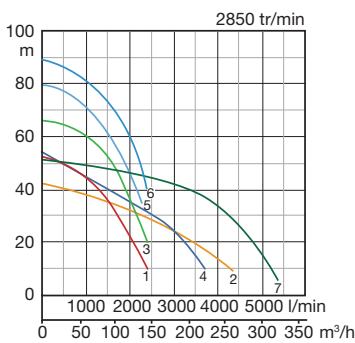


| Modèles   | Double turbine |              | Double turbine |               |               |               |                       |
|---|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|
|   | LH 23.0W       | LH 33.0      | LH 25.5W       | LH 311W       | LH 322W       | LH 430W       | LH 4110W              |
| Débit maxi (m³/h)                               | 36             | 60           | 28             | 42            | 56            | 73            | 120                   |
| Pression maxi (m)                               | 39             | 17,9         | 65             | 79            | 102           | 122           | 216                   |
| Puissance (kW)                                  | 3              | 3            | 5,5            | 11            | 22            | 30            | 110                   |
| Intensité nominale (A)                          | 6,5            | 6,5          | 11             | 22            | 38,5          | 53            | 209                   |
| Ø Refoulement (mm)                              | 50             | 75           | 50             | 75            | 75            | 100           | 100                   |
| Granulométrie (mm)                              | 6              | 6            | 6              | 8,5           | 8,5           | 8,5           | 8                     |
| Poids (kg)                                      | 46             | 42           | 80             | 130           | 304           | 324           | 1 270                 |
| Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B)) | F              | F            | F              | F             | B             | B             | B                     |
| Délai   | ◆              | ◆            | ◆              | ◆             | ◆             | ◆             | ◆                     |
| Courbe  | ●1             | ●2           | ●3             | ●4            | ●5            | ●6            | ●7                    |
| <b>Prix unitaire € (HT)</b>                     | <b>3 920</b>   | <b>3 920</b> | <b>6 385</b>   | <b>11 900</b> | <b>21 435</b> | <b>30 420</b> | <b>nous consulter</b> |

### OPTION :

**Changement de garniture joints VITON LH23.0W - LH33.0**  
Réf : MM FORFAIT GAR-LH23W VITON  
Prix Public : 350 €

**Changement de garniture joints VITON LH25.5W**  
Réf : MM FORFAIT GAR-LH25 VITON  
Prix Public : 529 €



### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# LH

FRONTE - 2 POLES

| Modèles   | LH 615        | LH 619        | LH 422        | LH 622        | LH 430        | LH 637        | LH 837        | LH 645        | LH 845        | LH 855                | LH 675 | LH 875 | LH 690 | LH 890 | LH 6110 | LH 8110 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Débit maxi (m³/h)                               | 144           | 262           | 144           | 225           | 138           | 143           | 322,5         | 178           | 327           | 343                   | 147    | 390    | 150    | 360    | 180     | 390     |
| Pression maxi (m)                               | 52            | 42            | 66            | 54            | 80            | 89,5          | 51,8          | 90            | 50,9          | 70                    | 132    | 70     | 150    | 90     | 177     | 107     |
| Puissance (kW)                                  | 15            | 19            | 22            | 22            | 30            | 37            | 37            | 45            | 45            | 55                    | 75     | 75     | 90     | 90     | 110     | 110     |
| Intensité nominale (A)                          | 27,5          | 34            | 39,5          | 39,5          | 53            | 67            | 67            | 81            | 81            | 100                   | 130    | 130    | 166    | 166    | 205     | 205     |
| Ø Refoulement (mm)                              | 150           | 150           | 100           | 150           | 100           | 150           | 200           | 150           | 200           | 200                   | 150    | 200    | 150    | 200    | 150     | 200     |
| Granulométrie (mm)                              | 8,5           | 12            | 6             | 12            | 6             | 6             | 20            | 6             | 20            | 20                    | 6      | 20     | 6      | 20     | 6       | 20      |
| Poids (kg)                                      | 213           | 350           | 350           | 360           | 355           | 495           | 495           | 510           | 510           | 820                   | 850    | 850    | 1 100  | 1 150  | 1 210   | 1 210   |
| Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B)) | B             | B             | B             | B             | B             | B             | B             | B             | B             | B                     | B      | B      | B      | B      | B       | B       |
| Délai   | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆             | ◆                     | ◆      | ◆      | ◆      | ◆      | ◆       | ◆       |
| Courbe  | ●1            | ●2            | ●3            | ●4            | ●5            | ●6            | ●7            | ●8            | ●9            | ●10                   | ●11    | ●12    | ●13    | ●14    | ●15     | ●16     |
| <b>Prix unitaire € (HT)</b>                     | <b>10 090</b> | <b>14 525</b> | <b>13 870</b> | <b>13 870</b> | <b>17 035</b> | <b>24 010</b> | <b>24 010</b> | <b>27 785</b> | <b>29 285</b> | <b>nous consulter</b> |        |        |        |        |         |         |