

## ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTI-CELLULAIRES VERTICALES INOX

► **Remplacement en cours d'année - Voir modèle NK.**

**PRINCIPE :** Centrifuge multi-cellulaire verticale.

**UTILISATION :**

- Pour liquides propres.
- Distribution sous pression et tous usages domestiques.
- Température du liquide: 40°C maxi.
- Pompe silencieuse fonctionnant en ambiance humide et/ou chaude.

**CONSTRUCTION :**

- Corps, chemise externe et diaphragme en inox AISI 304.
- Roue et diffuseurs en NORYL.
- Moteur 3000 tr/min, IP68, classe F.
- Support moteur en LAITON.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique en carbure de silicium + chambre à huile.
- Protection thermique incorporée en monophasé.
- Tensions : MONO 230V/50Hz ou TRI 400V/50Hz.

**EQUIPEMENTS :**

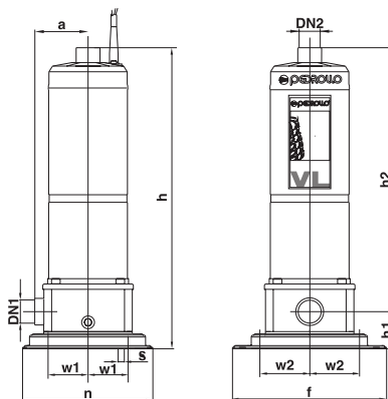
- Coffret de démarrage (IP 64) avec câble d'alimentation de lg. 2m en version monophasée.

► Existe aussi en version VLE (photo) : prix et délai sur demande.



| Désignation   | Code    | €       |    | H  | Q = débit en m3/h |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|---------|---------|----|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|               |         | Prix HT | kW |  | 0                 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.6 | 4.2 | 4.5 | 4.8 |
| VLm 2/11      | A3N211M | 1.10    |    | M  | 75                | 72  | 70  | 66  | 61  | 58  | 55  | 52  | 48  | 40  | 35  | 30  |
| VL 2/11       | A3N211T |         |    |  | 90                | 87  | 83  | 78  | 73  | 70  | 66  | 62  | 58  | 48  | 44  | 38  |
| VLm 2/15      | A3N215M | 1.50    |    | T  | 90                | 87  | 83  | 78  | 73  | 70  | 66  | 62  | 58  | 48  | 44  | 38  |
| VL 2/15       | A3N215T |         |    |  |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| m = monophasé |         |         |    | H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar) |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

| Désignation   | Code    | €       |    | H  | Q = débit en m3/h |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|---------|---------|----|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|               |         | Prix HT | kW |  | 0                 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6 | 7.2 |
| VLm 4/11      | A3N411M | 1.10    |    | M  | 60                | 56  | 54  | 52  | 50  | 48  | 46  | 43  | 39  | 36  | 31  | 24  |
| VL 4/11       | A3N411T |         |    |  | 75                | 72  | 69  | 66  | 64  | 60  | 57  | 53  | 48  | 43  | 38  | 32  |
| VLm 4/15      | A3N415M | 1.50    |    | T  | 105               | 101 | 98  | 94  | 90  | 86  | 80  | 75  | 67  | 60  | 52  | 44  |
| VL 4/15       | A3N415T |         |    |  |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VLm 4/22      | A3N422M | 2.20    |    |  |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| VL 4/22       | A3N422T |         |    |  |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| m = monophasé |         |         |    | H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar) |                   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |



| TYPE      |          | DIMENSIONS en mm |        |     |     |     |    |     |     |    |      |    |          |
|-----------|----------|------------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|----|----------|
| Monophasé | Triphasé | DN1              | DN2    | a   | f   | h   | h1 | h2  | n   | n1 | w    | s  | poids    |
| VLm 2/11  | VL 2/11  | 1 1/2"           | 1 1/4" | 100 | 223 | 603 | 60 | 543 | 183 | 62 | 88.5 | 11 | 24 kg    |
| VLm 2/15  | VL 2/15  | 1 1/2"           | 1 1/4" | 100 | 223 | 633 | 60 | 573 | 183 | 62 | 88.5 | 11 | 25 kg    |
| VLm 4/11  | VL 4/11  | 1 1/2"           | 1 1/4" | 100 | 223 | 573 | 60 | 513 | 183 | 62 | 88.5 | 11 | 23/21 kg |
| VLm 4/15  | VL 4/15  | 1 1/2"           | 1 1/4" | 100 | 223 | 603 | 60 | 543 | 183 | 62 | 88.5 | 11 | 25/23 kg |
| VLm 4/22  | VL 4/22  | 1 1/2"           | 1 1/4" | 100 | 223 | 708 | 60 | 648 | 183 | 62 | 88.5 | 11 | 32/27 kg |