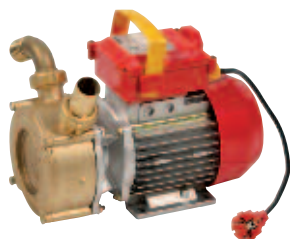
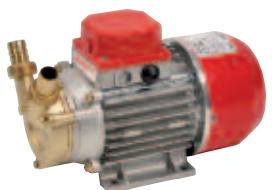


## POUR EAUX DOUCES, SALÉES ET CERTAINS LIQUIDES ALIMENTAIRES



BE - M 20 à 50

MARINA 20  
12 et 24 volts

NOVAX-20 B

DRILL 20  
pour perceuse  
avec crépine

- De 0,5 à 12 m<sup>3</sup>/h jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour liquides neutres et propres ne renfermant qu'une faible quantité de particules non abrasives en suspension (0,2 à 0,5 % maxi.).
- Particulièrement adaptées pour le transvasement du vin, lait d'élevage, vinaigre, eau douce et salée, gas-oil, huiles, etc., dont la viscosité est inférieure à 4° ENGLER ou 30° CENTISTOKES.
- Vitesse de rotation moteur : 1 450 tours/minute (sauf BE - M 20 : 2 850 tours/minute et MARINA 20 en 12 et 24 volts : 2 500 tours/minute).
- Température maxi. du liquide pompé : + 35 °C sauf NOVAX-20 B : + 95 °C.
- Excellentes auto-amorçantes jusqu'à 6 m.
- Pression maxi. de service : 4 bars.
- Température ambiante : de + 4 °C à + 40 °C.
- Équipées d'un commutateur permettant l'inversion du sens de marche du moteur (sauf sur MARINA 20 - 12 et 24 V.c.c.).
- Corps laiton (ASTM - B - 124).
- Livrées avec manette (sauf BE 50 et DRILL).

| TYPE                      | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques électriques   |                       |           |                                       |    | ASPIRATION<br>Ø mm                       | REFOULEMENT<br>Ø mm                                       | Caractéristiques hydrauliques                            |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |
|---------------------------|-------------|--------|--|-----------------------|-----------|---------------------------------------|----|--|---|--|-----|-----|-----|-----------------|----|----|----|----|--|
|                           |             |        | P<br>NOM<br>kW   | TENSIONS<br>V (50 Hz) | AMP.<br>A | Hauteur manométrique totale en m C.E. |    |  |   |  |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |
|                           |             |        |  |                       |           |                                       |    |  |   | 2  | 4   | 6   | 8   | 12              | 14 | 18 | 20 | 24 |  |
| BE - M 20                 | 155         | 093020 | 0,34   | 1~230                 | 1,8       | 20                                    | 20 | Débit<br>Q<br>en litres<br>par<br>minute | 27  | 24   | 22  | 19  | 14  | 12              | 6  | 4  | -  |    |  |
| BE - M 25                 | 220         | 093025 | 0,71   | 1~230                 | 3,3       | 25                                    | 25 |  | 40  | 34   | 28  | 22  | 12  | 5               | -  | -  | -  |    |  |
| BE - M 30                 | 290         | 093030 | 0,8  | 1~230                 | 3,7       | 30                                    | 30 |  | 76  | 74   | 70  | 64  | 40  | 24              | -  | -  | -  |    |  |
| BE - T 30                 | 290         | 093035 | 0,8  | 3~400                 | 1,5       | 30                                    | 30 |  | 116   | 110  | 100 | 96  | 74  | 64              | 36 | 24 | -  |    |  |
| BE - M 40                 | 340         | 093040 | 0,95   | 1~230                 | 4         | 40                                    | 40 |  | 202   | 195  | 180 | 168 | 134 | 112             | 95 | 80 | 45 |    |  |
| BE - T 40                 | 340         | 093045 | 1  | 3~400                 | 3         | 40                                    | 40 |  | 27  | 24   | 21  | 18  | 12  | 9               | 3  | -  | -  |    |  |
| BE - M 50                 | 630         | 093050 | 2,1  | 1~230                 | 11        | 50                                    | 50 |  |   |  |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |
| BE - T 50                 | 630         | 093055 | 1,9  | 3~400                 | 5,1       | 50                                    | 50 |  | n ≈ 1 500 tr/mn   |  |     |     |     | n ≈ 3 000 tr/mn |    |    |    |    |  |
| DRILL 20<br>pour perceuse | 60          | 093100 | Puissance absorbée<br>Débit maxi.<br>HMT maxi.<br>Hauteur aspiration<br>Ø Aspiration<br>Ø Refoulement                                    |                       |           |                                       |    |  | 200 W<br>12 l/mn<br>9 m de C.E.<br>2 mm<br>20 mm<br>20 mm | 350 W<br>25 l/mn<br>25 m de C.E.<br>6 m<br>20 mm<br>20mm |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |
| BY-PASS BE 20             | 180         | 093019 | Mêmes caractéristiques électriques et hydrauliques que BE-M 20, avec BY-PASS permettant de réguler manuellement le débit (jusqu'à 50 %). |                       |           |                                       |    |  |   |  |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |
| NOVAX-20 B                | 200         | 093058 | Mêmes caractéristiques électriques et hydrauliques que BE-M 20, corps inox et garniture viton, pour liquides jusqu'à 95 °C.              |                       |           |                                       |    |  |   |  |     |     |     |                 |    |    |    |    |  |

### ACCESSOIRES

| CHARIOT | Prix € H.T. | Code   | FILTRE | Prix € H.T. | Code   | SUPPORT POMPE | Prix € H.T. | Code   |
|---------|-------------|--------|--------|-------------|--------|---------------|-------------|--------|
|         | 34          | 550500 |        | 4,00        | 550520 |               | 25          | 550499 |
|         |             |        | 20 mm  | 4,00        | 550525 |               |             |        |
|         |             |        | 25 mm  | 4,50        | 550530 |               |             |        |
|         |             |        | 30 mm  | 8,50        | 550540 |               |             |        |
|         |             |        | 40 mm  | 10,50       | 550550 |               |             |        |
|         |             |        | 50 mm  |             |        |               |             |        |

- Pour pompes BE, MARINA, BY-PASS et NOVAX.
- Livrée avec vis et boulons pour fixer la pompe.