



Ø 136 mm

## ● Pompes pour puits profonds **TURBOSOM**

- De 0,3 à 2 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 75 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 30 °C.
- Niveau d'eau maxi. sur la pompe : 10 mètres.
- Installation dans des puits de 6" ou plus, en position verticale.
- Équipée de 15 m de câble spécial 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> et 15 m de corde nylon Ø 5 mm pour la descente dans le puits, d'un coffret de démarrage avec protection thermo-ampèremétrique en Mono 230 V.
- En Tri 400 V, prévoir une protection moteur correctement calibrée : voir PROTEC 2 (voir page 77), ou démarreur direct (voir page 174), ou MICRO DSN BI-TENSION (voir page 74).
- Clapet anti-retour à prévoir au refoulement.
- Protection manque d'eau : prévoir MICRO DSN (voir page 74).
- Non compatibles avec MICRO DSE.

| TYPE          | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques électriques |                       |           | Ø  | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn) |                       |     |     |     |     |     |     |
|---------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------------|-----------|----|---|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|               |             |        | P<br>NOM<br>kW               | TENSIONS<br>V (50 Hz) | AMP.<br>A |    | REFOULEMENT<br>F                                | Q (m <sup>3</sup> /h) |     |     |     |     |     |     |
|               |             |        |                              |                       |           |    |   | 0                     | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 |
| TURBOSOM 57 M | <b>460</b>  | 151020 | 0,55                         | 1-230                 | 3,8       | 1" | H<br>(m)  | 60                    | 50  | 37  | 31  | 25  | 18  | 11  |
| TURBOSOM 77 M | <b>500</b>  | 151030 | 0,75                         | 1-230                 | 6         | 1" |   | 84                    | 69  | 51  | 44  | 35  | 26  | 17  |
| TURBOSOM 77 T | <b>460</b>  | 151035 | 0,75                         | 3-400                 | 2,3       | 1" |   | 85                    | 70  | 53  | 46  | 37  | 28  | 19  |



Ø 130 mm



Coffret de démarrage  
pour versions  
Mono et AUT.



Modèle  
automatique

## ● Pompes MULTICELLULAIRES à aspiration par le bas **SR 100** (remplace SR 80)



- De 0,5 à 6 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 80 m de C.E.
- Liquide pompé : propre, sans corps solide ou abrasif, non agressif.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Niveau d'eau maxi. sur la pompe : 30 mètres.
- Installation dans puits, baches et citernes, en position verticale.
- Équipée de 15 m de câble spécial 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> et 15 m de corde nylon Ø 5 mm pour la descente dans le puits, d'un coffret de démarrage avec protection thermo-ampèremétrique en Mono 230 V.
- En Tri 400 V, protection à la charge de l'utilisateur : voir Protec 2 (voir page 77), ou démarreur direct (voir page 174), ou MICRO DSN BI-TENSION (voir page 74).
- Protection contre le manque d'eau par interrupteur de niveau intégré pour la version monophasée automatique (version AUT.). Autres modèles, prévoir MICRO DSN ou MICRO DSE sauf SRM 4/100 (voir page 74).
- Clapet anti-retour à prévoir sur la tuyauterie de refoulement à 1 mètre minimum au-dessus de la pompe.

| TYPE           | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques électriques |                       |           | Ø      | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/mn) |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |
|----------------|-------------|--------|------------------------------|-----------------------|-----------|--------|---|-----------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
|                |             |        | P<br>NOM<br>kW               | TENSIONS<br>V (50 Hz) | AMP.<br>A |        | REFOULEMENT<br>F                                | Q (m <sup>3</sup> /h) |     |     |    |     |     |     |     |    |
|                |             |        |                              |                       |           |        |   | 0                     | 1,2 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6  |
| SRM 4/100 AUT. | <b>640</b>  | 150603 | 0,65                         | 1-230                 | 5         | 1" 1/4 | H<br>(m)  | 46                    | 44  | 39  | 36 | 32  | 28  | 23  | 18  | 11 |
| SRM 4/100 Mono | <b>610</b>  | 150602 | 0,65                         | 1-230                 | 5         | 1" 1/4 |   | 69                    | 64  | 58  | 54 | 49  | 42  | 35  | 26  | 17 |
| SRM 6/100 AUT. | <b>730</b>  | 150609 | 0,95                         | 1-230                 | 7,3       | 1" 1/4 |   | 80                    | 75  | 68  | 62 | 56  | 48  | 40  | 30  | 20 |
| SRM 6/100 Mono | <b>690</b>  | 150608 | 0,95                         | 1-230                 | 7,3       | 1" 1/4 |   |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |
| SRT 6/100 Tri  | <b>680</b>  | 150610 | 0,95                         | 3-400                 | 2,9       | 1" 1/4 |   |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |
| SRM 7/100 AUT. | <b>810</b>  | 150612 | 1,2                          | 1-230                 | 8,7       | 1" 1/4 |   |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |
| SRM 7/100 Mono | <b>780</b>  | 150611 | 1,2                          | 1-230                 | 8,7       | 1" 1/4 |   |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |
| SRT 7/100 Tri  | <b>770</b>  | 150613 | 1,2                          | 3-400                 | 3,2       | 1" 1/4 |   |                       |     |     |    |     |     |     |     |    |