

## Pompes de cale submersibles Rule

Compactes, puissantes et sans entretien. Elles peuvent tourner à vide sans risque de dommages. Axes en acier inox avec joints en Teflon®. Le boîtier étanche en acétal résiste à la chaleur. Une valve anti-retour empêche le retour d'eau dans la cale.



## Pompes de cale submersibles Rule

Sans valve anti-retour.



## Pompes de cale électriques submersibles Rule

| Article N° | Modèle  | Consommation<br>Volts / Fusible | Débit<br>l / heure | Hauteur<br>de refoulement | Base<br>mm | Hauteur<br>mm | Tuyau<br>Ø mm | Prix<br>CHF |       |   |
|------------|---|---------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------|---|
| RU24       | 360   | 12 V / 4 A                      | 1350               | 2 m                       | 64 x 57    | 99            | 19            | 36.00       | G     |   |
| RU2512     | 500   | 12 V / 4 A                      | 1900               | 2 m                       | 64 x 57    | 99            | 19            | 44.00       | G     |   |
| RU2524     | 500   | 24 V / 2 A                      | 1900               | 2 m                       | 64 x 57    | 99            | 19            | 50.00       | G     |   |
| RU18       | 800   | 12 V / 5 A                      | 3000               | 2 m                       | 64 x 57    | 107           | 19            | 72.00       | G     |   |
| RU28       | 1100  | 12 V / 5 A                      | 4100               | 2 m                       | 64 x 57    | 107           | 25+29         | 76.00       | G     |   |
| RU19       | 800   | 12 V / 5 A                      | 3000               | 2 m                       | 70 x 63    | 102           | 19            | 69.90       | G     |   |
| RU20       | 1000  | 12 V / 5 A                      | 3800               | 2 m                       | 70 x 63    | 102           | 29            | 79.00       | G     |   |
| RU02       | 1500  | 12 V / 10 A                     | 5700               | 2 m                       | Ø 108      | 153           | 29            | 153.00      | G     |   |
| RU1012     | 2000  | 12 V / 15 A                     | 7600               | 2 m                       | Ø 108      | 153           | 29            | 215.00      | G     |   |
| RU1024     | 2000  | 24 V / 7.5 A                    | 7600               | 2 m                       | Ø 108      | 153           | 29            | 227.00      | G     |   |
| RU1412     | 3700  | 12 V / 25 A                     | 13300              | 2 m                       | Ø 124      | 184           | 38            | 346.00      | G     |   |
| RU1424     | 3700  | 24 V / 15 A                     | 13300              | 2 m                       | Ø 124      | 184           | 38            | 357.00      | G     |   |
| RU66A      | support de cloison pour pompes rondes Rule 360 à 1100 (voir page 227) |                                 |                    |                           |            |               |               |             | 23.90 | G |