

Pompe Immersée Triphasé 380V 3" PEDROLLO 0.75kW 3SR-2/41 1.8 m3/h à 13.3 bars

Référence : 3SR241

Electropompe immergée de forage Pedrollo 3SR 2/41 multicellulaire

Cette **pompe immergée de forage Ø 3"** avec moteur immergé est idéale pour **liquides propres** et le pompage en forage 3" (76mm) avec une densité de sable maximum de 150g/m3.

Elle convient également en **surpression domestique** en étant raccordée à un **réservoir vessie** ou **réservoir galvanisé**.

Avantages de la pompe immergée 3" 3SR241 en Inox AISI 304 anti corrosion :

- Livrée avec une amorce de câble d'1,5m pour faire la jonction via un raccordement étanche, celle-ci pouvant être réalisée en atelier sur demande.
- Moteur à bain d'huile Pedrollo 3" en inox AISI 304 - 2900tr/min.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 164m et débit jusqu'à 3 m3/h
- Équipée d'un moteur Triphasé 380V refroidi par l'eau pompée, classe d'isolement F, IP68 est conçue avec un roulement à billes graissées à vie pour **garantir un silence et une durée de vie optimale**.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

3SR241

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Type de produit | Pompe pour forage 3" |
| Diamètre pompe | 3" |
| Type d'eau | Eaux claires |
| Flotteur de niveau | Sans flotteur |
| Type de moteur | Triphasé |
| Tension d'alimentation | 380V |
| Débit nominal | 1,8 m3/h |
| Débit maximum | 3 m3/h |
| Hauteur manométrique nominale | 133m |
| Hauteur manométrique maximum | 164m |
| Puissance (kW) | 1,1kW |
| Puissance (cv) | 1,5cv |
| Intensité | 3,5 A |
| Température maximum du liquide | 30°C |
| Raccord de refoulement | 1" |
| Matière corps de pompe | Inox 304 |
| Indice de protection | IP68 |
| Garantie | 2 ans |