

Pompe Immergée Triphasé 380V 3" PEDROLLO 0.55kW 3SR-2/21 1.8 m3/h à 6.8 bars

Référence : 3SR221

Electropompe immergée de forage Pedrollo 3SR 2/21 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" 3SR221 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 84m 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

3SR221

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	68m
Hauteur manométrique maximum	84m
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	1,9 A
Température maximum du liquide	30°C
Raccord de refoulement	1"
Matière corps de pompe	Inox 304
Indice de protection	IP68
Garantie	2 ans