

# POMPES DE CHANTIER SÉRIE **KRSU**

La KRSU est une pompe de chantier triphasée en fonte à passage intégral.

## Atouts

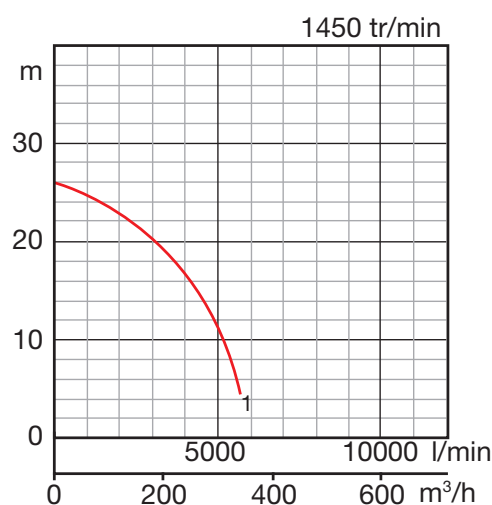
- ♦ Faible vitesse de rotation pour limiter l'abrasion des parties hydrauliques
- ♦ Granulométrie très importante jusqu'à 56 mm, grâce à sa turbine à passage intégral
- ♦ Refoulement par le haut

## Application

By-pass de réseaux d'assainissement.



KRSU



## Modèle

Débit maxi (m³/h)  
Pression maxi (m)  
Puissance (kW)  
Intensité nominale (A)  
Ø Refoulement (mm)  
Granulométrie (mm)  
Longueur câble (m)  
Poids (kg)  
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B))  
Courbe

## KRSU 822

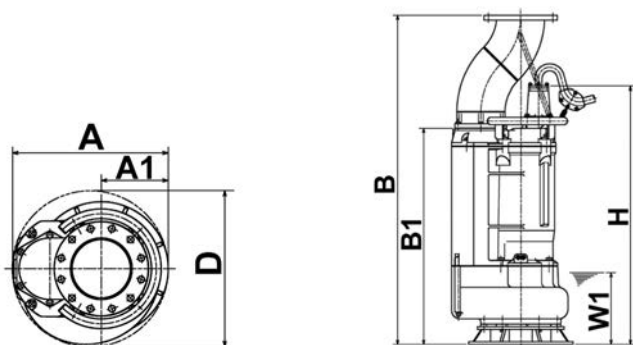
342  
26,5  
22  
44,6  
200  
56  
20  
417  
B  
1

## Prix unitaire € (HT)

20550

Disponibilité

2 semaines



## Modèle KRSU822

A	546
A1	235
B	1486
B1	977
D	547
H	1167
W1	325

Dimensions en mm