

# POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRSU

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

## Atouts

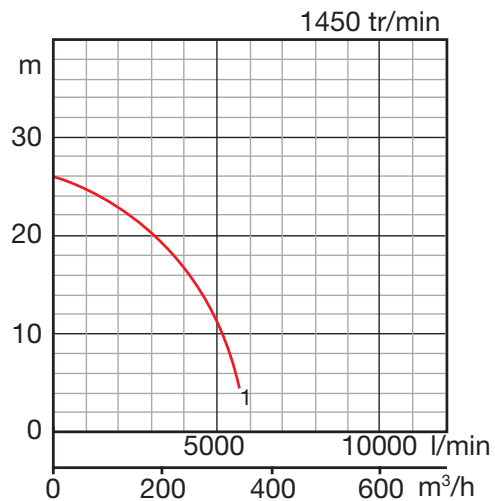
- ♦ Faible vitesse de rotation pour limiter l'abrasion des parties hydrauliques
- ♦ Granulométrie très importante jusqu'à 56 mm, grâce à sa turbine à passage intégral
- ♦ Refoulement par le haut

## Application

By-pass de réseaux d'assainissement.



KRSU



## Modèle

|   |      |
|---|------|
| Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)                  | 342  |
| Pression maxi (m)                               | 26,5 |
| Puissance (kW)                                  | 22   |
| Intensité nominale (A)                          | 44,6 |
| Ø Refoulement (mm)                              | 200  |
| Granulométrie (mm)                              | 56   |
| Longueur câble (m)                              | 20   |
| Poids (kg)                                      | 417  |
| Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B)) | B    |
| Courbe  | ●1   |

## Prix unitaire € (HT)

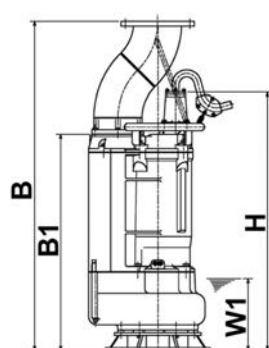
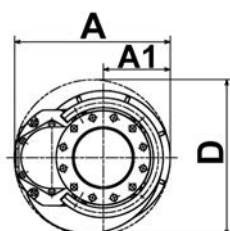
|               |
|---------------|
| 20550         |
| Disponibilité |

## KRSU 822

|    |      |
|----|------|
| A  | 342  |
| A1 | 26,5 |
| B  | 22   |
| B1 | 44,6 |
| D  | 200  |
| H  | 56   |
| W1 | 20   |

20550

2 semaines



| Modèle | KRSU822 |
|--------|---------|
| A      | 546     |
| A1     | 235     |
| B      | 1486    |
| B1     | 977     |
| D      | 547     |
| H      | 1167    |
| W1     | 325     |

Dimensions en mm