TRIPHASEES 400 V - 50 Hz - 4 pôles



POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRSU

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

Atouts

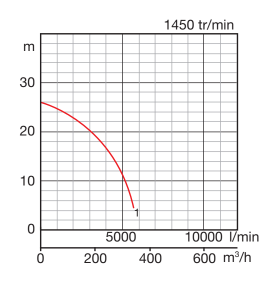
- Faible vitesse de rotation pour limiter l'abrasion des parties hydrauliques
- Granulométrie très importante jusqu'à 56 mm, grâce à sa turbine à passage intégral
- Refoulement par le haut

Application

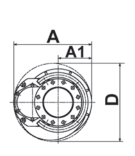
By-pass de réseaux d'assainissement.

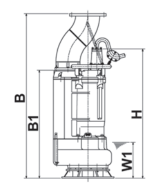


KRSU



Modèle	KRSU 822
Débit maxi (m³/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))	В
Courbe	• 1





Modèle	KRSU822
А	546
A1	235
В	1486
B1	977
D	547
Н	1167
W1	325
	•

Dimensions en mm