

KRS-1022

Pompe submersible de chantier 10"



Courbe Q-H



| | |
|-----------------|--|
| Type | : Tsurumi, KRS-1022 |
| Applications | : eau boueuse, eau sableuse, ... |
| Moteur | : 3 x 400 V, 50 Hz |
| Puissance P1 | : 26,5 kW à 1.450 tr/min |
| Courant nominal | : 44 A |
| Passage libre | : 25 mm |
| Poids | : 450 kg (sans câble électrique) |
| Hauteur | : 1.439 mm |
| Diamètre | : Ø 520 mm |
| Raccordement | : côté refoulement : bride DIN DN250 PN10 |
| Particularités | : pompe submersible de chantier résistante à l'usure pompe robuste à haut rendement roue à aubes en fonte ductile |
| Équipement | : câble électrique l = 20m armoie de commande marche-0-auto (flotteur) convenant pour utilisation sur chantier fiche CEE 63A 5p mâle |