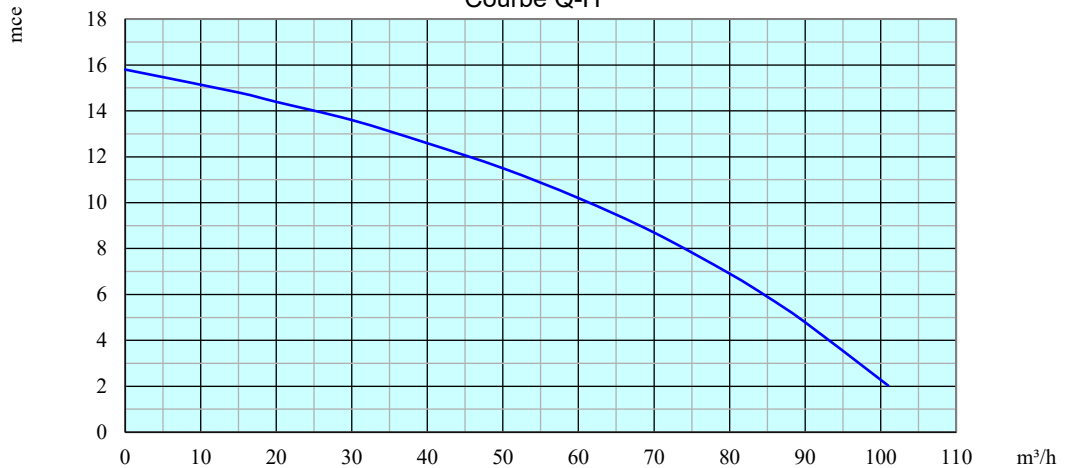


KRS2-80

Pompe submersible de dragage 3"



Courbe Q-H



Type	: Tsurumi, KRS2-80
Applications	: travaux de dragage, ... (eau avec sédiments, eau sableuse, bentonite)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 5,2 kW à 1.450 tr/min
Courant nominal	: 9,5 A
Passage libre	: 30 mm
Poids	: 105 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 786 mm
Diamètre	: Ø 350 mm
Raccordement	: côté refoulement :raccord rapide Perrot 3" mâle
Particularités	: hélice d'agitation pompe submersible de chantier résistante à l'usure roue ouverte en fonte au chrome dur
Équipement	: câble électrique l = 20m boîtier de commande marche-arrêt, monté avec protection thermo-thermique Ficche CEE 16A 5p mâle