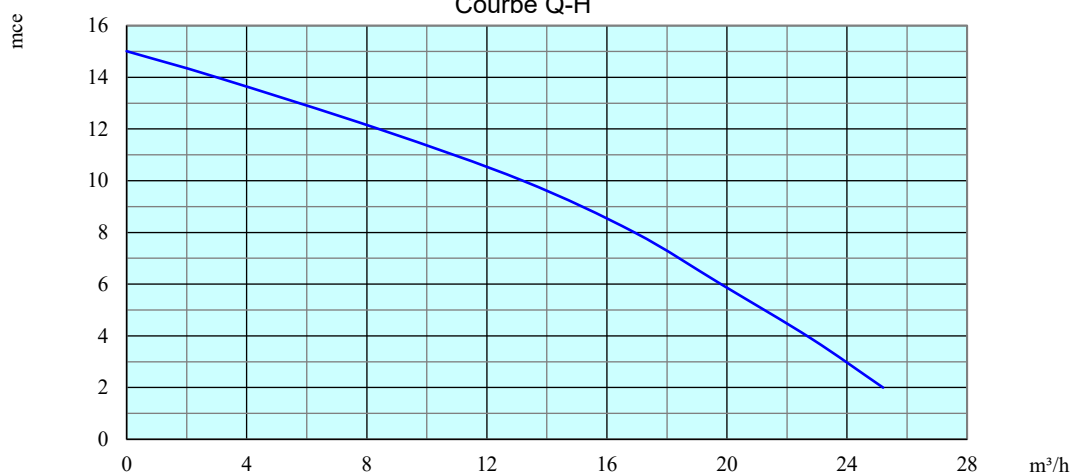


50SQ2.75 (SQ2-8TY) pompe submersible en acier inoxydable 2"



Courbe Q-H



Type	: Tsurumi, 50SQ2.75
Applications	: industrie, ... (eaux légèrement chargées de polluants chimiques, corrosifs et abrasifs)
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 1,2 kW à 2.806 tr/min
Courant nominal	: 1,8 A
Passage libre	: 6 mm
Poids	: 14 kg (sans câble électrique)
Hauteur	: 384 mm
Diamètre	: Ø 180 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 2" mâle
Particularités	: pompe submersible industrielle corps de pompe, roue à aubes, arbre et visserie, enveloppe du moteur et couvercle d'aspiration en acier inoxydable 304
Equipement	: câble électrique l = 10m boîtier de commande marche-arrêt monté avec protection thermo-magnétique fiche 16A 5p mâle