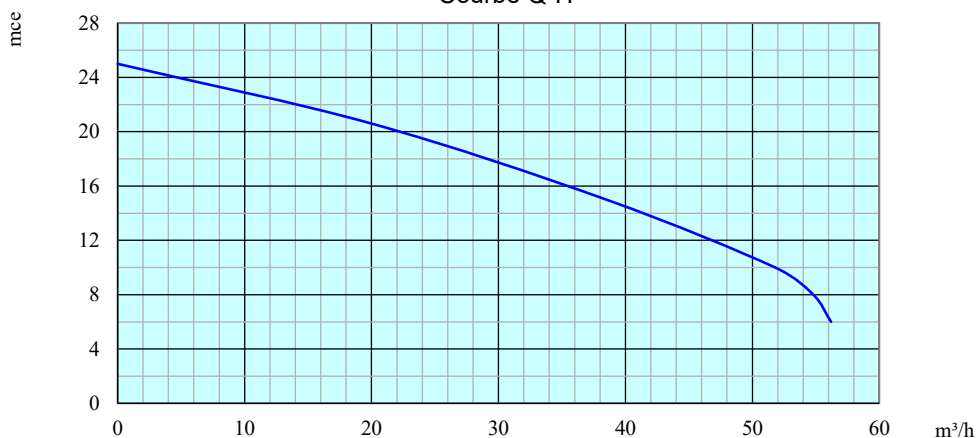


CH436-3,5/2D EX

Pompe submersible anti-déflagrante 3"



Courbe Q-H



Type	: Homa, CH436-3,5/2D EX
Applications	: eaux usées industrielles, polluées, ... : zones à risque de déflagration
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz, Ex II 2 G Ex c d IIB T4
Puissance P1	: 3,5 kW à 2.800 tr/min
Courant nominal	: 7,1 A
Passage libre	: Ø 10 mm
Poids	: 52 kg (sans câble et boîtier de commande) - 160 kg (l'ensemble)
Dimensions	: de l'ensemble : longueur 710 x largeur 710 x hauteur 1.050 mm pompe : Ø 400 mm
Raccordement	: côté refoulement : raccord rapide Perrot 3" mâle
Particularités	: pompe submersible de chantier résistante à l'usure, complètement en inox 316, joints en Viton
Equipement	: 20 m câble d'alimentation entre pompe et armoire de commande, 5 m câble entre armoire et fiche armoire de commande ATEX EX II 2G Ex d [ia] IIB T6, monté avec 2 flotteurs Ex I = 20 m, Ex II 1G Ex ia IIC T6 fiche A.T.X. 16A 5p mâle Ex II 2G Ex de IIC T6