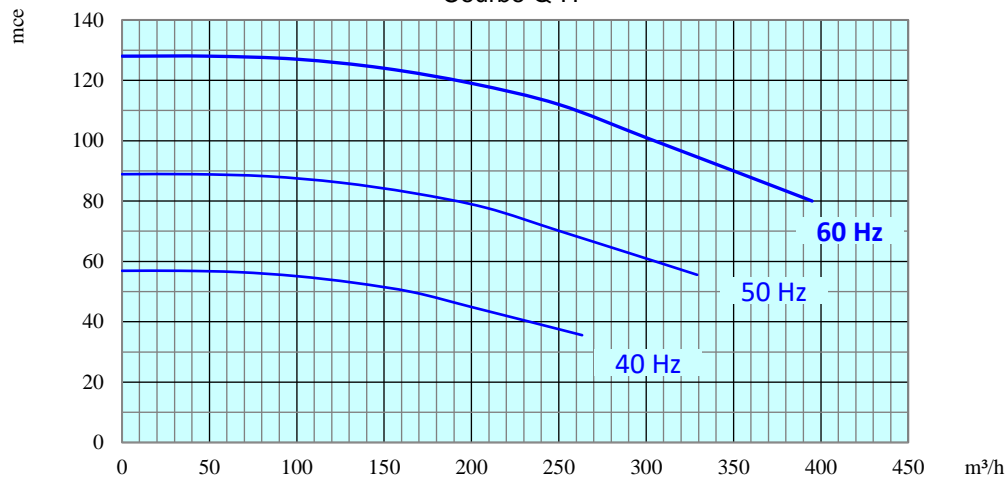


DSM 125/40

Pompe 8" à moteur électrique



Courbe Q-H



Type	: Kirloskar DSM 125/40
Applications	: eau claire
Moteur	: 3 x 400V, 60 Hz
Puissance	: 132 kW à 1.750 tr/min
Courant nominal	: 236 A
Passage libre	: 6 mm
Poids	: 2.100 kg
Dimensions	: longueur 2.220 x largeur 1.060 x hauteur 1.750 mm
Raccordement	: côté aspiration : bride DIN DN200 PN16 : côté refoulement : bride DIN DN150 PN16
Particularités	: pompe centrifuge non-auto-amorçante, pourvu d'une boîte à bornes pour raccordement d'un câble d'alimentation (sans armoire de commande) en option : actionnement par notre variateur de vitesse mobile en option : amorçage par pompe à vide complémentaire
Equipement	: châssis empilable, avec dispositif pour fourches d'élévateur, joug de levage