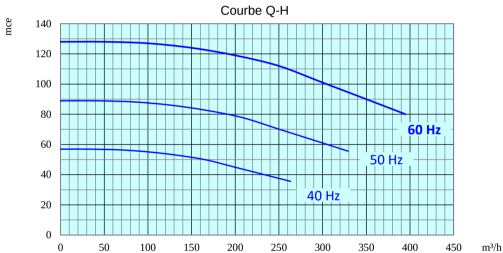
DSM 125/40 Pompe 8" à moteur électrique





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

en option : amorçage par pompe à vide complémentaire

d'un câble d'alimentation (sans armoire de commande) **en option** : actionnement par notre variateur de vitesse mobile

Equipement : chassis empilable, avec dispositif pour fourches d'élévateur, joug de levage

