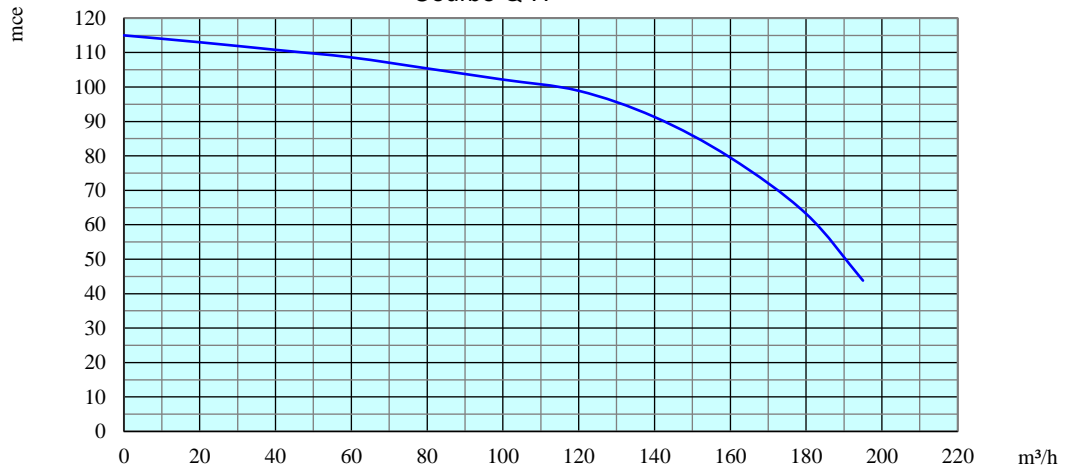


ME-75-EX DS

Pompe à moteur électrique anti-déflagrant 6"



Courbe Q-H



Type	: ME-75-Ex DS / Rovatti 100.160/2
Applications	: lancement de palplanches, irrigation, incendie, ... (eau claire ou légèrement souillée)
Moteur	: 3 x 400V, 50 Hz, Δ - Δ démarrage, Ex II 2 G EEx d IIB T4
Puissance P13	: 55 kW à 2.900 tr/min
Courant nominal	: 93 A
Passage libre	: 8 mm
Poids	: 1.825 kg
Dimensions	: 2.660 x 1.180 x 1.750 mm
Raccordement	: côté aspiration : raccord rapide Perrot 6" mâle côté refoulement : bride DIN DN100 PN16
Particularités	: non-auto-amorçante (remplir d'eau avec pompe à main) ne peut pas tourner à sec (presse-étoupe) manomètre 0 à 16 bar côté refoulement, manomètre -1 à 1,5 bar côté d'aspiration
Equipement	: moteur pourvu de résistance CTP, sonde de température dans la pompe (63°C) armoires de commande marche-arrêt Ex II 2G Eex d [ia] IIB T6, pourvu des protections nécessaires, dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage, préfiltre avec Ø: 6mm, câble électrique l = 30 m, fiche A.T.X. 125A 5p Ex II 2 G Ex de IIC T6 protection contre la marche à sec par une sonde dans la conduite d'aspiration (min: 50m³/h)