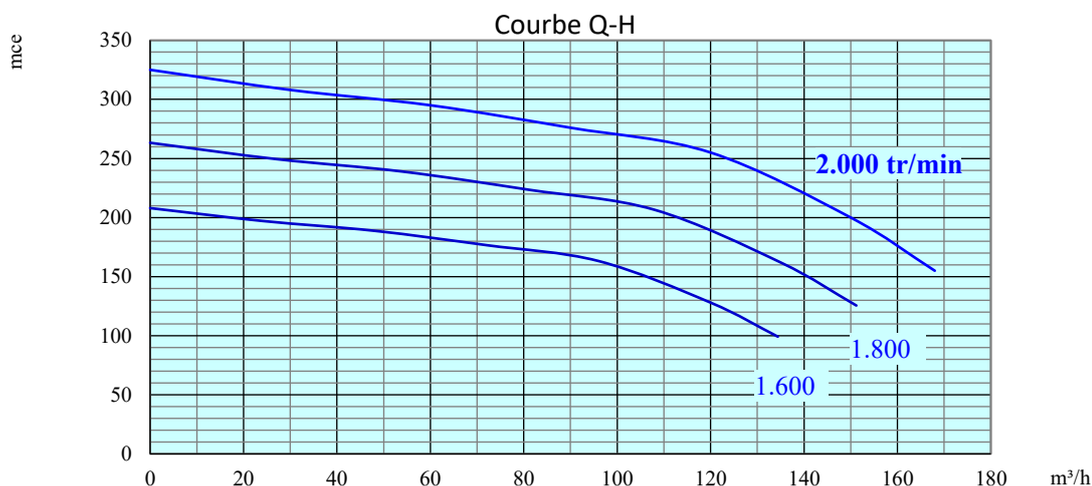


SKD100-160 & 572VE motopompe à moteur diesel 6", haute pression



Type	: 572VE avec SKD100-160 8E
Applications	: lancement, incendie (eau claire ou légèrement chargée), ...
Moteur	: moteur diesel Volvo Penta TAD572VE à 4 cylindres avec Adblue, refroidi à eau, débruité
Puissance	: 144 kW à 2.000 tr/min
Passage libre	: 5 mm (= passage libre du pré-filtre)
Démarrage	: 24 V démarrage électrique
Poids	: 5.845 kg
Réservoir	: Réservoir diesel externe nécessaire / 300 litres Adblue
Consommation	: 30,5 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 60 h à charge maximale avec un réservoir de 2.000 litres
Dimensions	: 4.500 x 1.700 x 2.259 mm
Raccordements	: Côté aspiration: raccordement Perrot 6" mâle côté refoulement : bride DIN DN100 PN40
Particularités	: sur skid, capotée, débruitée, amorçante normale (pas auto-amorçante), ne peut pas tourner à sec
Equipement	: LOFA console de commande avec réglage de régime, commande marche-arrêt pour fonctionnement automatique avec 2 flotteurs ou sonde de niveau 4-20 mA, dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage, vanne à 3 voies pour raccordement d'un réservoir de gazoil externe, protection surchauffement par débit minimal, pare-étincelles, clapet étouffoir, prise de terre et coupe-circuit de batterie