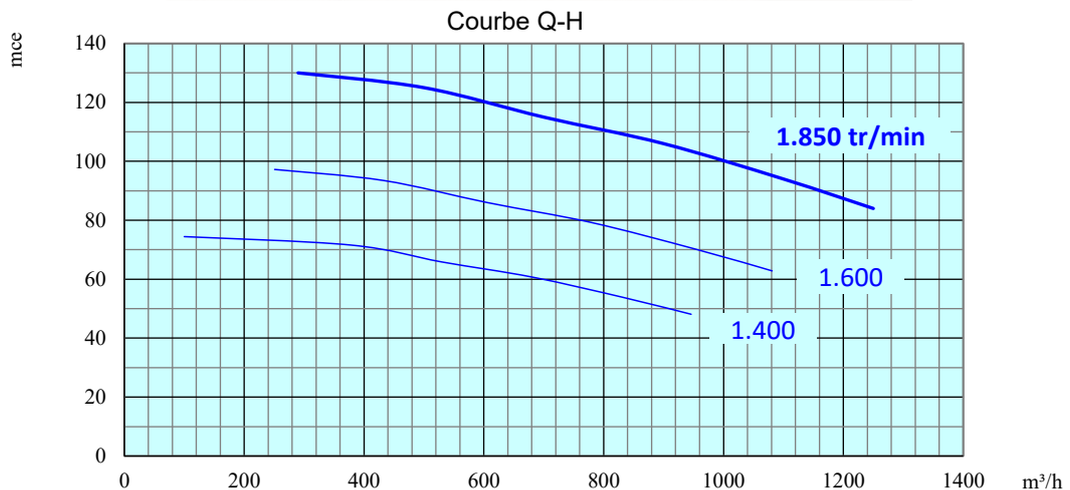


# 8NHG – TAD1375VE

## motopompe à moteur diesel 14", haute pression



Type	: BBA BA-C200S8
Applications	: lançage, incendie (eau claire ou légèrement chargée), carrières, ...
Moteur	: moteur diesel Volvo Penta TAD1375VE à 6 cylindres avec Adblue, refroidi à eau, débruité
Puissance	: 395 kW max. puissance de moteur à 1.850 tr/min
Passage libre	: 62 mm $\varnothing$
Démarrage	: 24 V démarrage électrique
Poids	: 10.000 kg ( sec )
Réservoir	: 300 litres Adblue / 300 litres carburant
Consommation	: 99 litres/heure à charge maximale
Autonomie	: 2,5 h à charge maximale
Dimensions	: 5.830 x 2.306 x 2.550 mm
Raccordements	: côté aspiration : bride DIN DN350 PN10 côté refoulement : bride DIN DN200 PN16
Particularités	: sur skid, capotée, débruitée ca. 82dB à 10m auto-amorçante, peut tourner à sec
Équipement	: réglage de vitesse, pare-étincelles, vanne d'arrêt d'admission d'air Chalwyn, coupe-circuit, 4 oeilletons de levage, commande marche-arrêt pour fonctionnement automatique avec 2 flotteurs ou sonde de niveau 4-20 mA, vanne à 3 voies pour raccordement d'un réservoir de gasoil externe, dispositif pour fourches d'élévateur