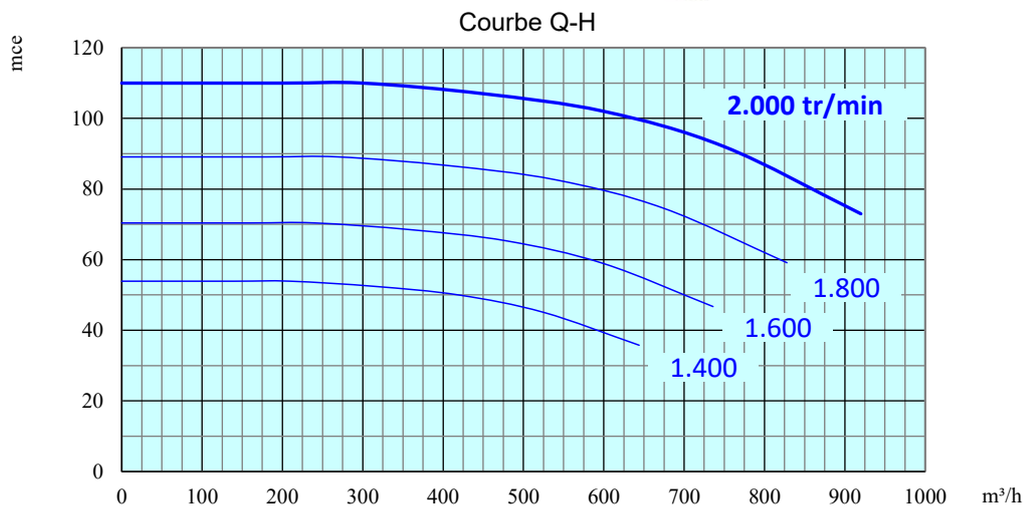


## 6HH – TAD1171VE motopompe à moteur diesel 10", haute pression



Type	: BBA BA-C150H7
Applications	: lancement, incendie (eau claire ou légèrement chargée), carrières, ...
Moteur	: moteur diesel Volvo Penta TAD1171VE à 6 cylindres, refroidi à eau, débruitée
Puissance	: 241 kW max. puissance de moteur à 2.000 tr/min
Passage libre	: 31 mm $\varnothing$
Démarrage	: 24 V démarrage électrique
Poids	: 7.500 kg ( sec )
Réservoir	: 300 litres Adblue / 80 litres carburant
Consommation	: 63 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 1 h à charge maximale
Dimensions	: 5.000 x 1.710 x 2.260 mm
Raccordements	: côté aspiration: bride DIN DN250 PN10 côté refoulement : bride DIN DN150 PN16
Particularités	: sur skid, capotée, débruitée 74dB à 10m Auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Équipement	: réglage de vitesse, vanne d'arrêt d'admission d'air Chalwyn, pare-étincelles, coupe-circuit 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