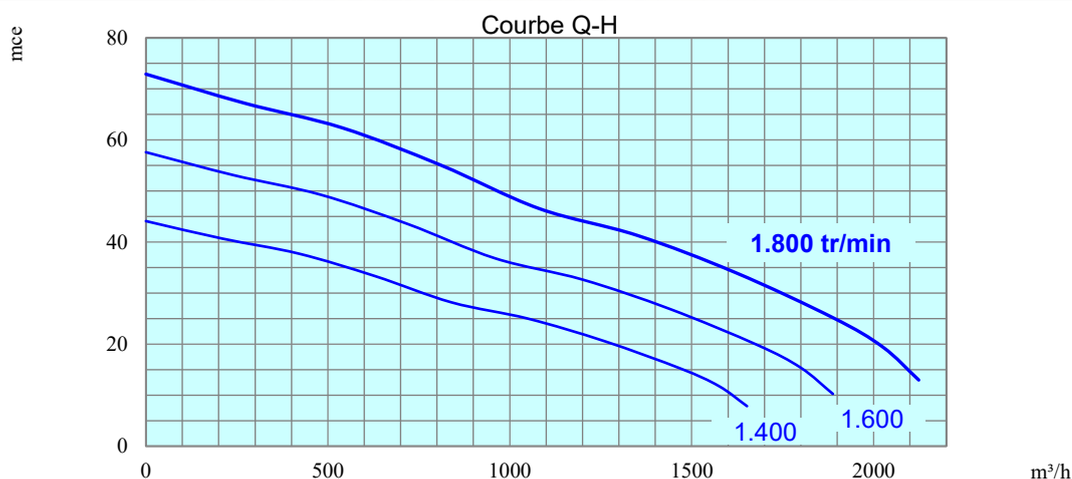


# PP1212 – 952VE

## motopompe à moteur diesel 12", haute pression



Type	: Pioneer PP1212S16,5 – Volvo TAD952VE
Applications	: eau claire et eau polluée
Moteur	: moteur diesel Volvo Penta TAD952VE, refroidissement par eau, insonorisé
Puissance	: 235 kW à 1.800 tr/min
Passage libre	: 95 mm
Démarrage	: 24 V démarrage électrique
Poids	: ± 7.500 kg (c'est un poids approximatif, nous annoncerons encore le poids exacte)
Réservoir	: 350 litre
Consommation	: 50 litres/ heure à charge maximale
Autonomie	: 6 h à charge maximale
Dimensions	: 5.020 x 1.540 x 2.510 mm
Raccordements	: côté aspiration et refoulement : bride ASA DN300
Particularités	: sur skid, moteur capoté et insonorisé ca.75dB à 10m auto-amorçante à sec, peut tourner à sec (délimité)
Equipement	: réglage de vitesse, vanne d'arrêt d'admission d'air chalwyn, pare-étincelles commande marche-arrêt pour fonctionnement automatique avec 2 flotteurs ou sonde de niveau 4-20 mA possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe, dispositif pour fourches d'élévateur et oeillet central de levage