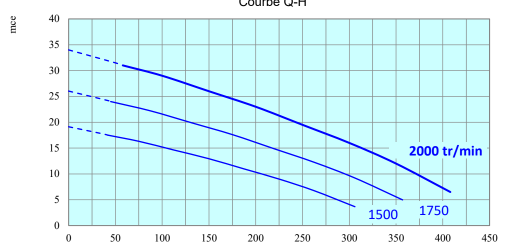
## **BQY150M** motopompe 6" sur skid, à moteur diesel, débruitée







Type SPP Pumps, BQY150M

**Applications** eaux d'égout, boueuses, vase, boue active, ...

Moteur moteur diesel Yanmar stage III type 4TNV88, refroidissement par eau

28 kW puissance du moteur à 2.000 tr/min Puissance

Passage libre Ø 65 x 80 mm

Démarrage 12 V démarrage électrique

**Poids** 2.150 kg Réservoir 325 litres

Consommation 6,1 litres / heure à charge maximale

Autonomie 50 h ( à charge maximale ) 2.326 x 1.244 x 1.740 mm Dimensions

Raccordements côté aspiration : raccord rapide Triflex 8" mâle

côté refoulement : raccord rapide Perrot 6" mâle

Particularités sur skid, complètement capotée, débruitée 69 dB à 7 m

auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment

Equipement réglage de vitesse, pare-étincelles, arrêt d'urgence, interrupteur de batterie

flotteurs pour fonctionnement automatique, raccordement pour detection LEL, oeillet central de levage

dispositif pour fourches d'élévateur, possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe



 $m^3/h$