

BQY200

motopompe 8" sur skid, à moteur diesel, débruitée



Courbe Q-H



Type	: SPP Pumps, BQY200
Applications	: eaux d'égout, boueuses, vase, boue active, ...
Moteur	: moteur diesel Yanmar stage III type 4TNV88, refroidissement par eau
Puissance	: 28 kW puissance du moteur à 2.000 tr/min
Passage libre	: Ø 75 x 90 mm
Démarrage	: 12 V démarrage électrique
Poids	: 2.130 kg
Réservoir	: 325 litres
Consommation	: 6,1 litres / heure à charge maximale
Autonomie	: 50 h (à charge maximale)
Dimensions	: 2.326 x 1.244 x 1.740 mm
Raccordements	: côtés aspiration et refoulement : raccord rapide Triflex 8" mâle
Particularités	: sur skid, complètement capotée, débruitée 69 dB à 7 m auto-amorçante à sec, peut tourner à sec indéfiniment
Équipement	: réglage de vitesse, pare-étincelles, arrêt d'urgence, interrupteur de batterie flotteurs pour fonctionnement automatique, raccord pour detection LEL dispositif pour fourches d'élévateur, oeillet central de levage possibilité de raccorder un réservoir de carburant externe