

LH-637

Pompe submersible 6", haute pression



Courbe Q-H



Type	: Tsurumi, LH-637
Applications	: eau claire, eau sableuse, ...
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance P1	: 42 kW à 2.940 tr/min
Courant nominal	: 67 A
Passage libre	: 6 mm
Poids	: 495 kg (sans câble, sans armoire de commande)
Hauteur	: 1800 mm
Diamètre	: Ø 530 mm
Raccordement	: côté refoulement : bride DIN 6" PN10/16
Particularités	: pompe submersible de chantier robuste et résistante à l'usure compacte
Equipement	: câble d'alimentation l= 20m armoire de commande, commande à niveau, 2 flotteurs l = 20m fiche CEE 125A 5p