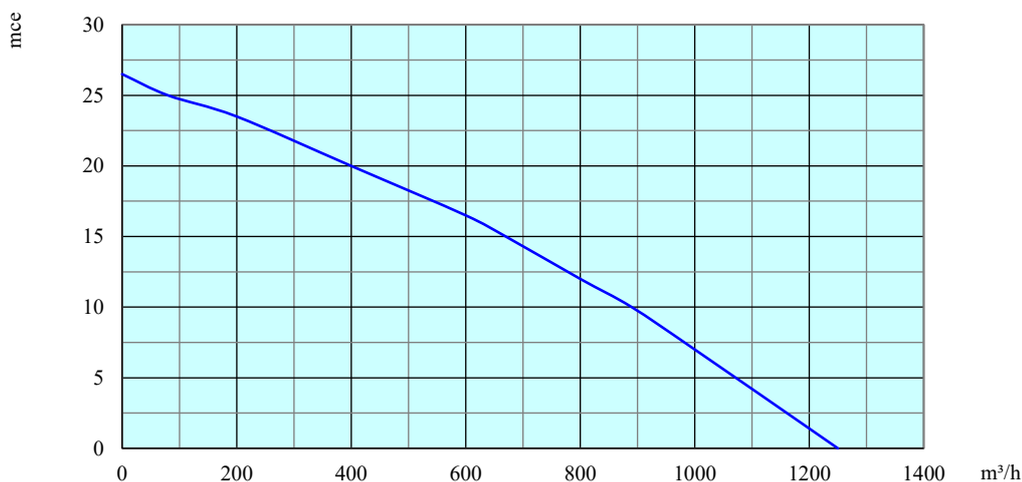


GSP900SV

Pompe submersible de chantier 10"



Courbe Q-H



Type	: Godwin, GSP900SV
Applications	: eau claire, eau boueuse, eau sableuse, vidange écluse, inondation, ...
Moteur	: 3 x 400 V, 50 Hz
Puissance	: 62 kW à 1.500 tr/min
Courant nominal	: 107 A
Passage libre	: 12 mm
Poids	: 760 kg (pompe + câble + armoire de commande)
Hauteur	: 1.600 mm
Diamètre	: Ø 750 mm
Raccordement	: côté refoulement : bride DIN DN250 PN10
Particularités	: pompe submersible de chantier résistante à l'usure armoire de commande marche-0-auto (flotteur lg = 30m) convenant pour utilisation sur chantier fiche CEE 125 A 5p armoire de commande équipée d'un démarreur-ralentisseur (courant de démarrage 320 A)
Equipement	: câble électrique lg = 35 m