

Pompe immergée



Marque/modèle	Xylem BS 2640 MT 226
Type de pompe	Electro-pompe submersible d'épuisement
Hauteur	763 mm
Largeur	286 mm
Poids brut	51 kg
DN sortie	100 mm / 4"
Orifices de la crépine	8x18 mm
Point de fonctionnement nominal	17 m
	80 m ³ /h
Profondeur d'immersion maximum	20 m
Hauteur refoulement maximum	28 m
Densité maximum	1100 kg/m ³
Débit maximum	140 m ³ /h
pH du liquide pompé	de 5 à 8
Puissance moteur	5,6 kW
Moteur	triphase, 400 V
Intensité nominale	11 A
Fréquence	50 Hz



Matériaux	Aluminium avec acier inoxydable
Température max (pour température standard)	40°C
Température max (pour milieu chaud)	70°C

Accès Libre

Courbe de performance BS2640 MT 226

Accès réservé