

Pompe immergée



Marque/modèle

Type de pompe

Hauteur

Largeur

Poids brut

DN sortie

Orifices de la crépine

Point de fonctionnement nominal

Profondeur d'immersion maximum

Hauteur refoulement maximum

Densité maximum

Débit maximum

pH du liquide pompé

Puissance moteur

Moteur

Intensité nominale

Fréquence

Xylem BS 2640 MT 226

Electro-pompe submersible d'épuisement

763 mm

286 mm

51 kg

100 mm / 4"

8×18 mm

17 m

80 m³/h

20 m

28 m

1100 kg/m³

140 m³/h

de 5 à 8

5,6 kW

triphasé, 400 V

11 A

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