

Pompe immergée



Marque/modèle

Type de pompe

Hauteur

Largeur

Poids

Trous de la crépine

DN sortie

Profondeur d'immersion maximum

Point de fonctionnement nominal

Densité maximum

Débit maximum

pH du liquide pompé

Puissance moteur

Tension

Intensité nominale

Fréquence

Matériaux

Température max (pour température standard)

Température max (pour milieu chaud)

Xylem KS 2620 MT 234

Pompe submersible d'épuisement

617 mm

240 mm

30 kg

7,5 mm

75 mm

20 m

14 m

34 m³/h

1100 kg/m³

56 m³/h

de 5 à 8

2,2 kW

triphasée, 400 V

8,4 A

50 Hz

Aluminium

Inox

40°C

70°C

Accès Libre

Pompes d'épuisement flygt 2600
Courbe de performance KS2620 MT234

Accès réservé