

Pompe immergée



Marque/modèle

Xylem KS 2620 MT 234

Type de pompe

Pompe submersible d'épuisement

Hauteur

617 mm

Largeur

240 mm

Poids

30 kg

Trous de la crête

7,5 mm

DN sortie

75 mm

Profondeur d'immersion maximum

20 m

Point de fonctionnement nominal

14 m

Densité maximum

34 m³/h

Débit maximum

1100 kg/m³

pH du liquide pompé

56 m³/h

Puissance moteur

de 5 à 8

Tension

2,2 kW

Intensité nominale

triphasée, 400 V

Fréquence

8,4 A

Matériaux

50 Hz

Aluminium

Inox

Température max (pour température standard)

40°C

Température max (pour milieu chaud)

70°C

Accès Libre

Pompes d'épuisement flygt 2600
Courbe de performance KS2620 MT234

Accès réservé