

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 crépine	7,5 mm
DN sortie	75 mm
Profondeur d'immersion maximum	20 m
Point de fonctionnement nominal	14 m
Densité maximum	34 m ³ /h
Débit maximum	1100 kg/m ³
pH du liquide pompé	56 m ³ /h
Puissance moteur	de 5 à 8
Tension	2,2 kW
Intensité nominale	triphasée, 400 V
Fréquence	8,4 A
Matériaux	50 Hz
Température max (pour température standard)	Aluminium
Température max (pour milieu chaud)	Inox
	40°C
	70°C

Accès Libre

Pompes d'épuisement flygt 2600
Courbe de performance KS2620 MT234

Accès réservé