

Pompe immergée



Marque/modèle	Xylem KS 2640 MT 23
Type de pompe	Electro-pompe submersible d'épuisement
Hauteur	725 mm
Largeur	286 mm
Poids brut sans câble	50 kg
DN sortie	4"
Trous de la crépine	10 mm
Point de fonctionnement nominal	87 m ³ /h 14,5 m
Profondeur d'immersion maximum	20 m
Densité maximum du liquide	1100 kg/m ³
Débit maximal	120 m ³ /h
Puissance moteur	5,6 kW
Tension moteur	triphasée, 400 V
Intensité nominale	11 A
Fréquence	50 Hz
pH du liquide pompé	de 5 à 8 pH
Matériaux	Arbre et crépine : Acier inoxydable Roue et diffuseur : Fonte au chrome
Température max	40°C

Accès Libre

Fiche technique

Courbe de performance KS2640

Accès réservé