

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