

Pompe immergée

| | |
|---|--|
| Marque/modèle | Xylem BS 2610 |
| Type de pompe | Electro-pompe submersible d'épuisement |
| Hauteur | 609 mm |
| Longueur | 232 mm |
| Largeur | 195 mm |
| Poids brut sans câble | 23 kg |
| DN sortie | 50 mm |
| Orifices de la crête | 6×13.5 mm |
| Point de fonctionnement nominal | 8 m |
| Profondeur d'immersion maximum | 21 m3/h |
| HMT max | 20 m |
| Densité maximum | 65 m |
| Débit maximum | 1100 kg/m3 |
| pH du liquide pompé | 40 m3/h |
| Puissance moteur | de 5 à 8 |
| Moteur | 1,1 kW |
| Intensité nominale | triphasé, 400 V |
| Matériaux | 2,5 A |
| Température max (pour température standard) | Aluminium avec acier inoxydable |
| Température max (pour milieu chaud) | 40°C |
| | 70°C |

Accès Libre

Manuel 2610

Accès réservé