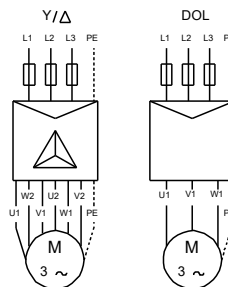
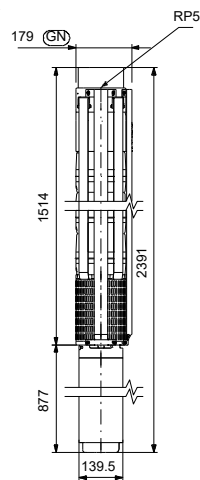
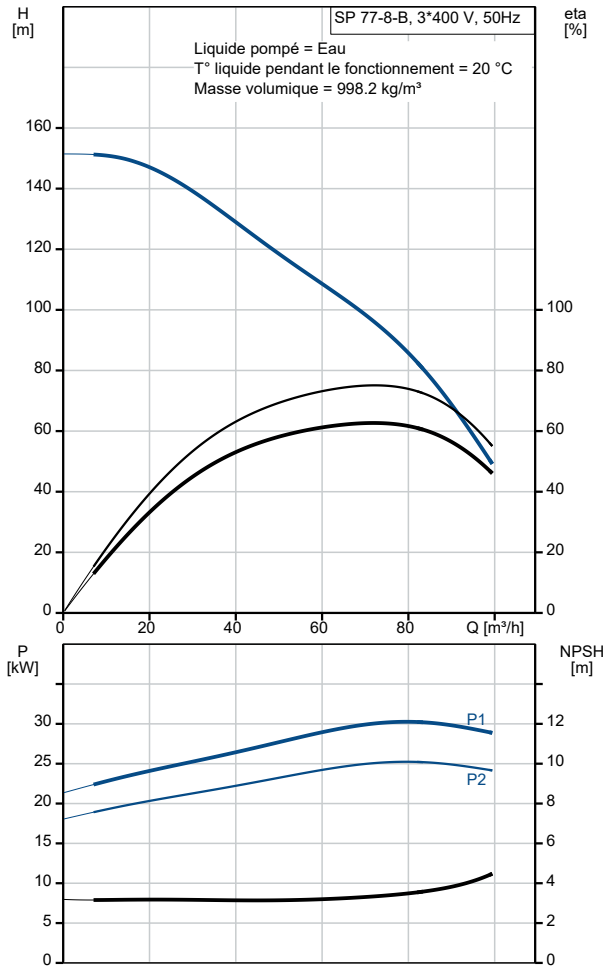


| Description | Valeur |
|---|----------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SP 77-8-B |
| Code article: | 16A019C8 |
| Numéro EAN:: | 5700393965003 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 2900 mn-1 |
| Débit nominal: | 77 m³/h |
| Pression nominale: | 92 m |
| Etages: | 8 |
| Roue mobile réduite: | B |
| Garniture mécanique pour moteur: | CER/CARNBR |
| Certifications sur la plaque signalétique: | CE,GOST2 |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Modèle: | C |
| Clapet: | YES |
| Version moteur: | T40 |
| Matériaux: | |
| Pompe: | Stainless steel |
| Pompe: | EN 1.4301 |
| Pompe: | AISI 304 |
| Roue: | Acier inox. |
| Roue: | EN 1.4301 |
| Roue: | AISI 304 |
| Moteur: | Acier inoxydable |
| Moteur: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Moteur: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Refoulement pompe: | RP5 |
| Diamètre moteur: | 6 inch |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Maximum liquid temperature: | 40 °C |
| T° max. liquide à 0,15 m/sec: | 40 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Type moteur: | MS6000 |
| Applic. moteur: | GRUNDFOS |
| Puissance nominale - P2: | 26 kW |
| Puissance (P2) requise par pompe: | 26 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 380-400-415 V |
| Courant nominal: | 58.0-55.5-55.0 A |
| Intensité démarrage: | 480-530-560 % |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.87-0.85-0.82 |
| Vitesse nominale: | 2850-2870-2880 mn-1 |
| Méthode de démarrage: | direct |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | AUCUN |
| Protection thermique: | externe |
| Capteur de température intégré: | oui |
| No moteur: | 78195519 |
| Enroulements: | Enamelled |
| Autres: | |
| Indice de rendement minimum, MEI ≥: | --- |
| Status ErP: | EuP Standalone/Prod. |
| Poids net: | 127 kg |
| Poids brut: | 162 kg |
| Colisage: | 0.295 m3 |



| | |
|--------|-------|
| U1, W2 | Brown |
| V1, U2 | Black |
| W1, V2 | Grey |