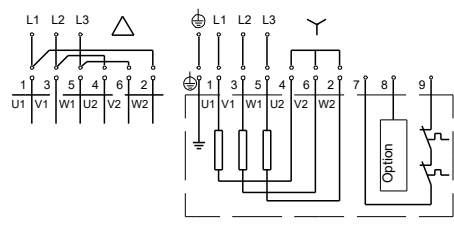
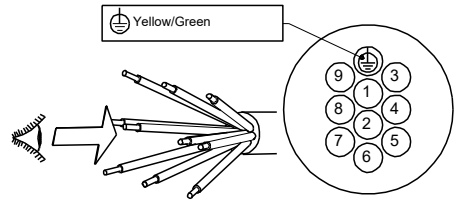
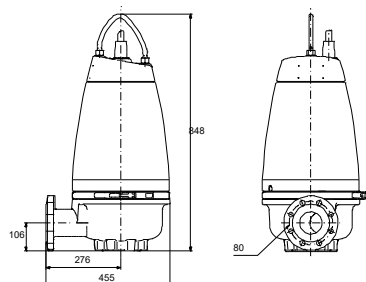
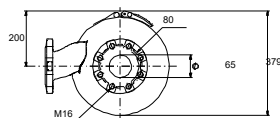
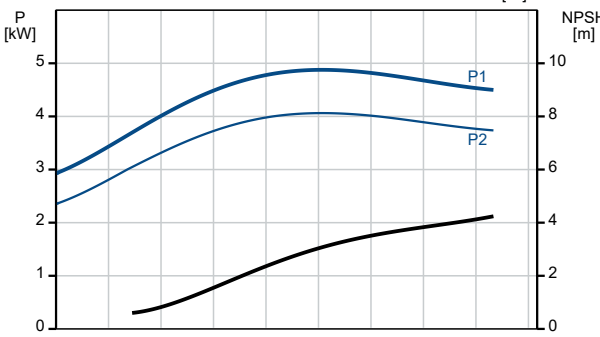
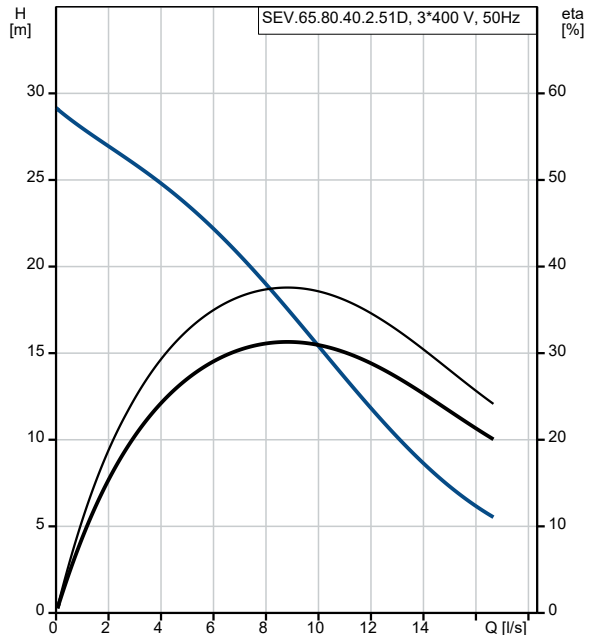


| Description | Valeur |
|---|---------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SEV.65.80.40.2.51D |
| Code article: | 96048201 |
| Numéro EAN:: | 5700395064858 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Maximum flow: | 16.7 l/s |
| Débit maxi.: | 16.7 l/s |
| Pression maxi.: | 29.2 m |
| Type de roue mobile: | SUPER VORTEX |
| Taille maximum des impuretés: | 65 mm |
| Garniture primaire: | SIC/SIC |
| Garniture secondaire: | CARBON/CERAMICS |
| Rendement hydraulique max.: | 37 % |
| Certifications sur la plaque signalétique: | EN12050-1 |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B2 |
| Chemise de refroidissement: | avec chemise de refroidissement |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | EN 1561 EN-GJL-250 |
| Roue mobile: | Fonte |
| Installation: | |
| Maximum ambient temperature: | 40 °C |
| Pression maximale de service: | 6 bar |
| Bride standard: | DIN |
| Refoulement pompe: | DN 80 |
| Pression par étage: | PN 10 |
| Profondeur maximum d'installation: | 20 m |
| Inst. immergée/surface: | DRY/SUBMERGED |
| Installation: | horizontale ou verticale |
| Pied d'assise: | 96090993 |
| Liquide: | |
| Plage température liquide: | 0 .. 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 4.8 kW |
| Puissance nominale - P2: | 4 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 380-415 V |
| Tolérance tension: | +6/-10 % |
| Nbre max. de démarrages par heure: | 20 |
| Courant nominal: | 8.7-8.5 A |
| Courant nominal à 3/4 charge: | 6.7 A |
| Courant nominal à 1/2 charge: | 5.4 A |
| Intensité démarrage: | 71 A |
| Courant à vide: | 3.9 A |
| Cos phi - Facteur de puissance: | 0.84 |
| Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: | 0.15 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: | 0.78 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: | 0.68 |
| Vitesse nominale: | 2925 mn-1 |
| Courant de court-circuit: | 40 Nm |
| Couple de décrochage: | 54 Nm |
| Moment d'inertie: | 0.0126 kg m ² |
| Rendement moteur à pleine charge: | 83.3 % |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 82.4 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 79.2 % |
| Nombre de pôles: | 2 |



| Description | Valeur |
|--------------------------------------|--|
| Méthode de démarrage: | étoile/triangle |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Anti-déflagrant: | Non |
| Protection moteur: | Ipsotherme |
| Protection thermique: | interne |
| Longueur du câble: | 10 m |
| Type câble: | LYNIFLEX |
| Type de fiche câble: | NO PLUG |
| Commandes: | |
| Coffret de commande: | non inclus |
| Capteur d'humidité: | sans capteur d'humidité |
| Capteur de détection eau dans huile: | sans sonde de détection eau dans huile |
| Capteur température: | N |
| Autres: | |
| Poids net: | 141 kg |
| Poids brut: | 162 kg |