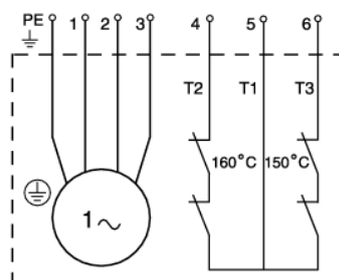
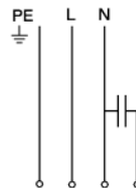
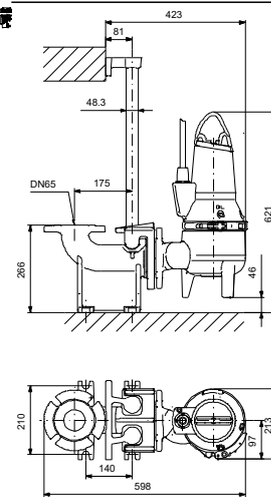
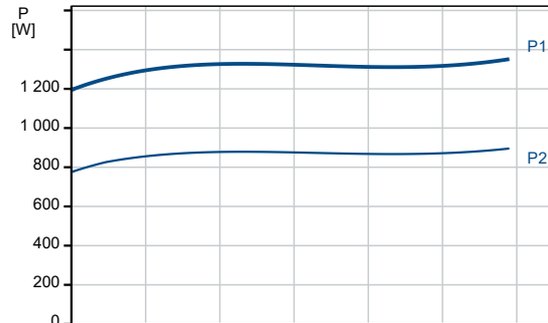
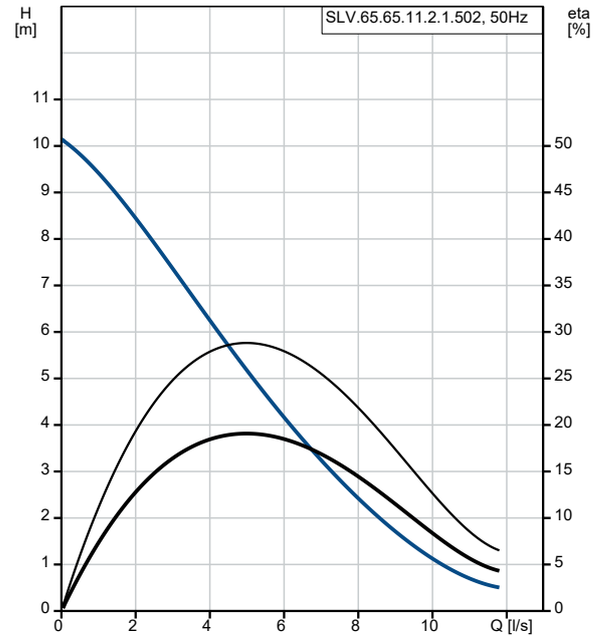


| Description | Valeur |
|---|---------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SLV.65.65.11.2.1.502 |
| Code article: | 96106573 |
| Numéro EAN:: | 5700396855516 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Maximum flow: | 11.9 l/s |
| Débit maxi.: | 11.9 l/s |
| Pression maxi.: | 9.5 m |
| Type de roue mobile: | SUPER VORTEX |
| Taille maximum des impuretés: | 65 mm |
| Garniture primaire: | SIC/SIC |
| Garniture secondaire: | LIP SEAL, NBR |
| Certifications sur la plaque signalétique: | LGA |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B2 |
| Chemise de refroidissement: | sans chemise de refroidissement |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Fonte |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 |
| Roue mobile: | Fonte |
| Roue mobile: | EN-GJS-400-15 |
| Moteur: | EN-GJL-200 |
| Installation: | |
| Maximum ambient temperature: | 40 °C |
| Bride standard: | DIN |
| Refoulement pompe: | 65 |
| Pression par étage: | PN 10 |
| Profondeur maximum d'installation: | 10 m |
| Inst. immergée/surface: | SUBMERGED |
| Installation: | Vertical |
| Pied d'assise: | 96090992 |
| Liquide: | |
| Maximum liquid temperature: | 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 1.6 kW |
| Puissance nominale - P2: | 1.1 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 230 V |
| Tolérance tension: | +6/-10 % |
| Nbre max. de démarrages par heure: | 30 |
| Courant nominal: | 7.4 A |
| Courant nominal à 3/4 charge: | 5.8 A |
| Courant nominal à 1/2 charge: | 4.5 A |
| Intensité démarrage: | 38 A |
| Courant à vide: | 2.6 A |
| Cos phi - Facteur de puissance: | 0.97 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: | 0.96 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: | 0.89 |
| Vitesse nominale: | 2830 mn-1 |
| Rendement moteur à pleine charge: | 67 % |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 66 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 60 % |
| Méthode de démarrage: | direct |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Anti-déflagrant: | Non |
| Protection moteur: | lpsotherme |



| Description | Valeur |
|--------------------------------------|--|
| Longueur du câble: | 10 m |
| Type câble: | H07RN-F |
| 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 |
| AUTOADAPT: | NON |
| Autres: | |
| Poids net: | 46.5 kg |
| N° VVS danois: | 391296133 |