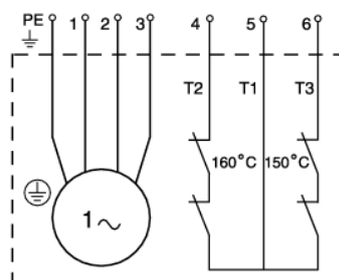
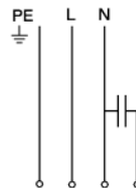
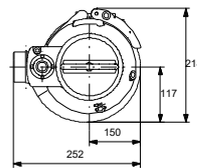
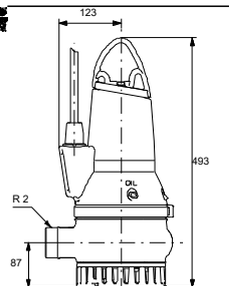
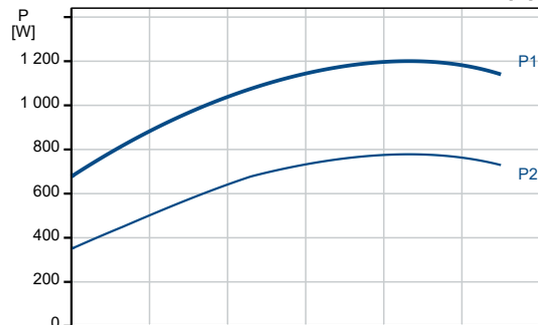
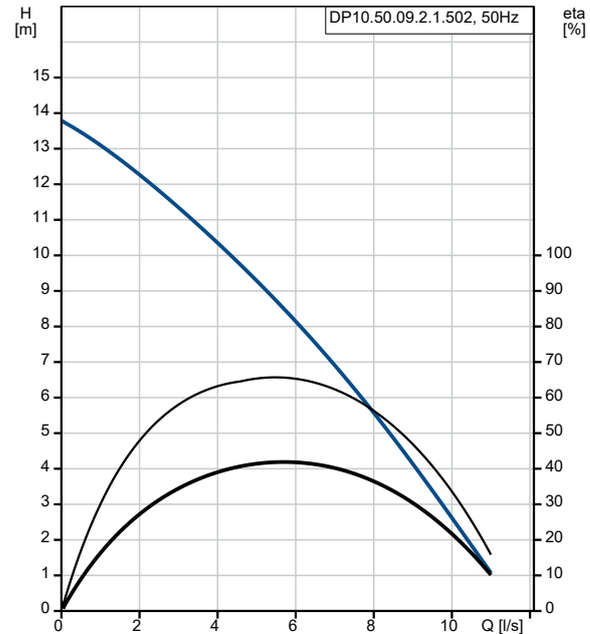


| Description | Valeur |
|---|--------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | DP10.50.09.2.1.502 |
| Code article: | 96104200 |
| Numéro EAN:: | 5700396852621 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Maximum flow: | 11.9 l/s |
| Débit maxi.: | 11.9 l/s |
| Pression maxi.: | 13.8 m |
| Type de roue mobile: | SEMI-OUVERTE |
| Taille maximum des impuretés: | 10 mm |
| Garniture primaire: | SIC/SIC |
| Garniture secondaire: | LIP SEAL, NBR |
| Rendement hydraulique max.: | 70 % |
| Certifications sur la plaque signalétique: | LGA |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B2 |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Fonte |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 |
| Roue mobile: | Fonte |
| Roue mobile: | EN-GJS-500-7 |
| Installation: | |
| Maximum ambient temperature: | 40 °C |
| Pression maximale de service: | 6 bar |
| Refoulement pompe: | R 2 |
| Profondeur maximum d'installation: | 10 m |
| Inst. immergée/surface: | S |
| Installation: | verticale |
| Liquide: | |
| Plage température liquide: | 0 .. 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 1.3 kW |
| Puissance nominale - P2: | 0.9 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: | 6.1 A |
| Courant nominal à 3/4 charge: | 5.1 A |
| Courant nominal à 1/2 charge: | 4.1 A |
| Intensité démarrage: | 38 A |
| Courant à vide: | 2.6 A |
| Cos phi - Facteur de puissance: | 0.96 |
| Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: | 0.68 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: | 0.92 |
| Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: | 0.86 |
| Vitesse nominale: | 2870 mn-1 |
| Courant de court-circuit: | 6.5 Nm |
| Couple de décrochage: | 7 Nm |
| Moment d'inertie: | 0.0033 kg m ² |
| Rendement moteur à pleine charge: | 67 % |
| Rendement moteur à 3/4 charge: | 63 % |
| Rendement moteur à 1/2 charge: | 55 % |
| Capacité Condensateur - Fonctionnement: | 30 µF |
| Nombre de pôles: | 2 |
| Méthode de démarrage: | direct |



| Description | Valeur |
|--------------------------------------|--|
| 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: | H07RN-F |
| Type de fiche câble: | NO PLUG |
| Commandes: | |
| Coffret de commande: | non inclus |
| I/O supplémentaire: | External |
| 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: | 43 kg |
| N° VVS danois: | 391290112 |
| N° RSK suédois: | 5885766 |