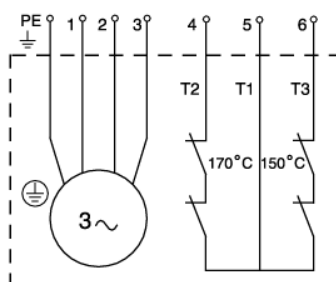
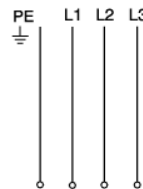
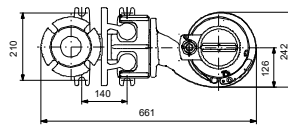
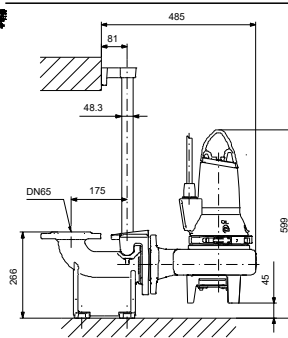
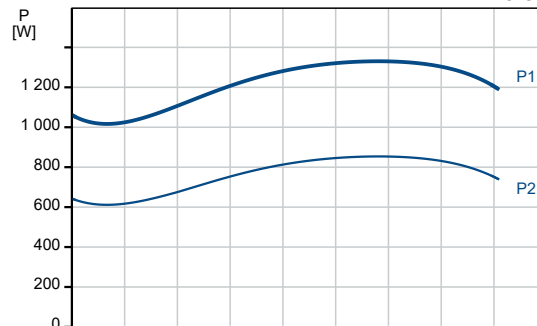
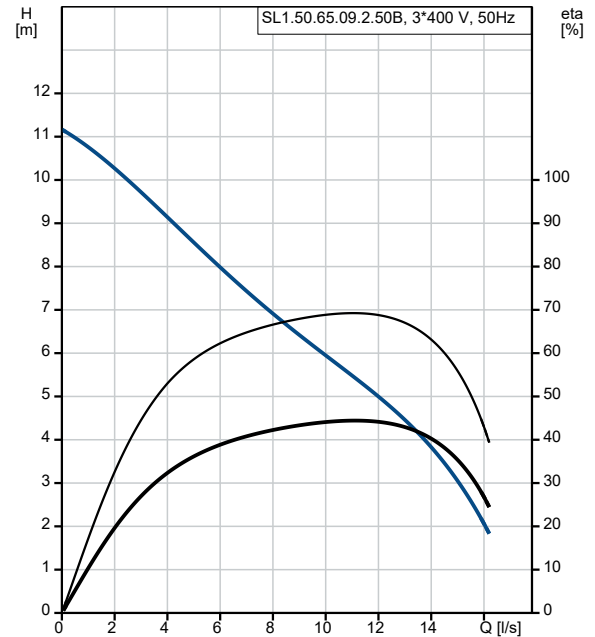


| Description                                     | Valeur                          |
|---|---------------------------------|
| <b>Information générale:</b>                    |                                 |
| Nom produit:                                    | SL1.50.65.09.2.50B              |
| Code article:                                   | 96106566                        |
| Numéro EAN::                                    | 5700396854489                   |
| Prix:   |                                 |
| <b>Technique:</b>                               |                                 |
| Maximum flow:                                   | 16.1 l/s                        |
| Débit maxi.:                                    | 16.1 l/s                        |
| Pression maxi.:                                 | 11.6 m                          |
| Type de roue mobile:                            | MONOCANALE                      |
| Taille maximum des impuretés:                   | 50 mm                           |
| Garniture primaire:                             | SIC/SIC                         |
| Garniture secondaire:                           | LIP SEAL, NBR                   |
| Certifications sur la plaque signalétique:      | EN 12050-2                      |
| Tolérance de courbe:                            | ISO9906:2012 3B2                |
| Chemise de refroidissement:                     | sans chemise de refroidissement |
| <b>Matériaux:</b>                               |                                 |
| Corps de pompe:                                 | Fonte                           |
| Corps de pompe:                                 | EN-GJL-250                      |
| Roue mobile:                                    | Fonte                           |
| Roue mobile:                                    | EN-GJS-500-7                    |
| Moteur:   | EN-GJL-200                      |
| <b>Installation:</b>                            |                                 |
| Maximum ambient temperature:                    | 40 °C                           |
| Bride standard:                                 | DIN                             |
| Asp. pompe:                                     | 65                              |
| Refoulement pompe:                              | 65                              |
| Pression par étage:                             | PN 10                           |
| Profondeur maximum d'installation:              | 10 m                            |
| Inst. immergée/surface:                         | SUBMERGED                       |
| Installation:                                   | Vertical                        |
| Pied d'assise:                                  | 96090992                        |
| <b>Liquide:</b>                                 |                                 |
| Maximum liquid temperature:                     | 40 °C                           |
| Densité:  | 998.2 kg/m <sup>3</sup>         |
| <b>Donnée électrique:</b>                       |                                 |
| Puissance absorbée - P1:                        | 1.4 kW                          |
| Puissance nominale - P2:                        | 0.9 kW                          |
| Fréquence d'alimentation:                       | 50 Hz                           |
| Tension nominale:                               | 3 x 400-415 V                   |
| Tolérance tension:                              | +6/-10 %                        |
| Nbre max. de démarrages par heure:              | 30                              |
| Courant nominal:                                | 2.8 A                           |
| Courant nominal à 3/4 charge:                   | 2.5 A                           |
| Courant nominal à 1/2 charge:                   | 2.1 A                           |
| Intensité démarrage:                            | 21 A                            |
| Courant à vide:                                 | 1.9 A                           |
| Cos phi - Facteur de puissance:                 | 0.76                            |
| Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: | 0.68                            |
| Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:    | 0.58                            |
| Vitesse nominale:                               | 2920 mn-1                       |
| Rendement moteur à pleine charge:               | 65 %                            |
| Rendement moteur à 3/4 charge:                  | 61 %                            |
| Rendement moteur à 1/2 charge:                  | 58 %                            |
| Méthode de démarrage:                           | direct                          |
| Indice de protection (IEC 34-5):                | IP68                            |
| Classe d'isolement (IEC 85):                    | F                               |
| Anti-déflagrant:                                | Non                             |



| Description                          | Valeur                                 |
|--------------------------------------|--|
| Protection moteur:                   | Ipsotherme                             |
| Longueur du câble:                   | 10 m                                   |
| Type câble:                          | H07RN-F                                |
| <b>Commandes:</b>                    |  |
| 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                                    |
| <b>Autres:</b>                       |  |
| Poids net:                           | 53.3 kg                                |
| N° VVS danois:                       | 391295113                              |