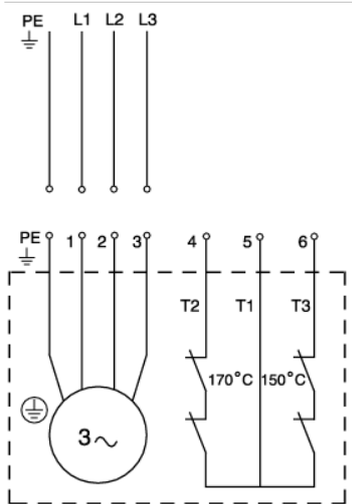
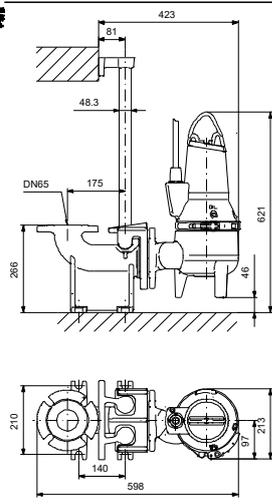
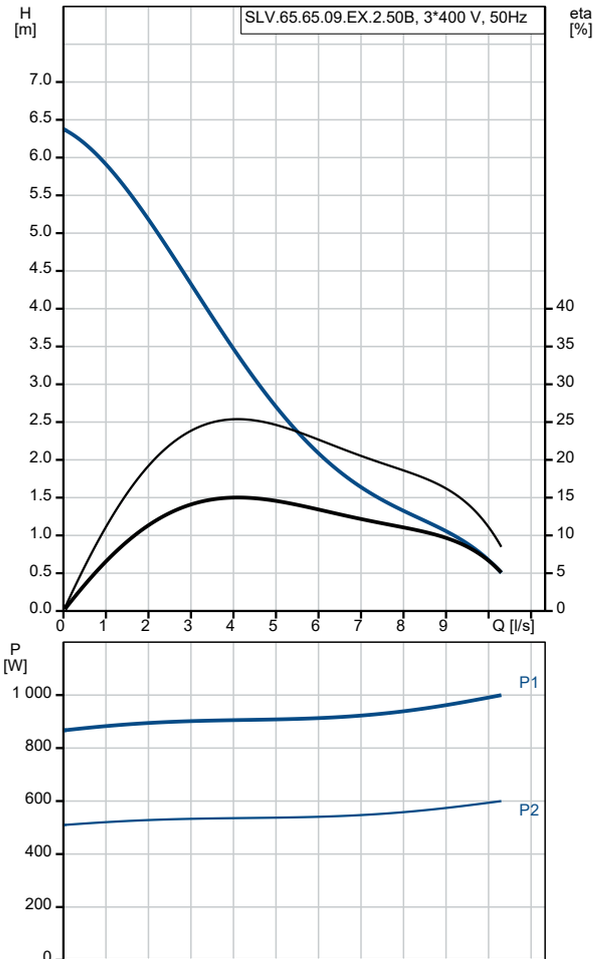


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SLV.65.65.09.EX.2.50B
Code article:	96115124
Numéro EAN::	5700396855165
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	6.81 l/s
Débit maxi.:	6.81 l/s
Pression maxi.:	7.5 m
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX
Taille maximum des impuretés:	65 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	LIP SEAL, NBR
Certifications sur la plaque signalétique:	CE 0344-Ex-II26
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:	1.4 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:	2.8-2.8 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:	2870 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:	Oui
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:	48 kg
N° VVS danois:	391297513