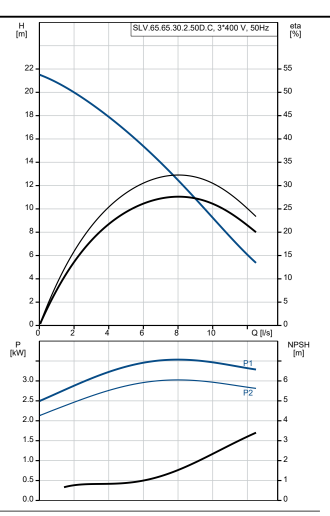
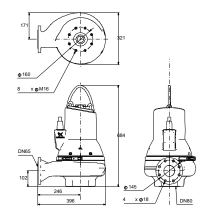
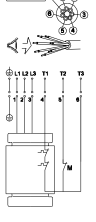
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SLV.65.65.30.2.50D.C
Code article:	98624165
Numéro EAN::	5711498426351
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	12.5 l/s
Débit maxi.:	12.5 l/s
Pression maxi:	22.3 m
Type de roue mobile: Taille maximum des impuretés:	SUPER VORTEX 65 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS
Certifications sur la plaque	
signalétique:	CE EN12050-1
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2
Chemise de refroidissement:	sans chemise de
	refroidissement
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Roue mobile:	Fonte
Roue mobile:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Moteur:	EN-GJL-250
Installation:	40 °C
Maximum ambient temperature: Bride standard:	40 °C DIN
Asp. pompe:	80
Refoulement pompe:	65
Pression par étage:	PN 10
Profondeur maximum d'installation:	20 m
	m
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED
Installation:	Vertical
Pied d'assise:	96090992
Gamme:	В
Liquide:	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	0.01111
Puissance absorbée - P1:	3.8 kW
Puissance nominale - P2:	3 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Langian namirala	
	3 x 380-415 V
Tolérance tension:	+10/-10 %
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par	
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure:	+10/-10 %
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal:	+10/-10 % 20
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 %
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 %
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 85.6 % 84.0 %
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 85.6 % 84.0 % 2
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 84.0 % 2 direct
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5):	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 84.0 % 2 direct IP68
Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 84.0 % 2 direct IP68 H
Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Anti-déflagrant: Protection moteur:	+10/-10 % 20 6.9-6.7 A 0.85 0.79 0.67 2909 mn-1 85.6 % 84.0 % 2 direct IP68







Description	Valous
Description Type câble:	Valeur LYNIFLEX
Commandes:	LINIILLA
Coffret de commande:	non inclus
Capteur d'humidité:	avec capteurs d'humidité
Capteur de détection eau dans	sans sonde de détection eau
Capteur de détection eau dans huile:	dans huile
	92.6 kg
Autres: Poids net: N° LVI finlandais:	92.6 kg 4836131