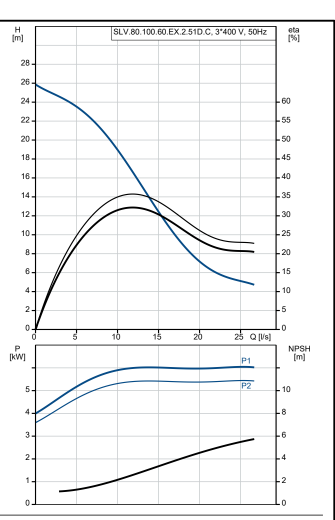
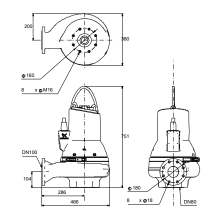
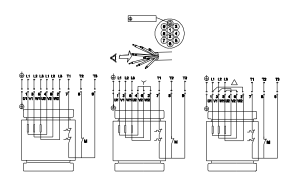
Description	Valeur
Information générale:	- 2
Nom produit:	SLV.80.100.60.EX.2.51D.C
Code article:	98626664
Numéro EAN::	5711498477094
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	26.7 l/s
Débit maxi.:	26.7 l/s
Pression maxi:	26.5 m
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX
Taille maximum des impuretés:	80 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS
Certifications sur la plaque	CE EN12050-1, ATEX
signalétique:	
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2
Chemise de refroidissement:	sans chemise de refroidissement
Motórioux	TOTOGUSSETTICHE
Matériaux:	Canta
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Roue mobile:	Fonte
Roue mobile:	EN 5.1301 EN-GJL-250 EN-GJL-250
Moteur: nstallation:	LIN-GJL-ZƏU
	40 °C
Maximum ambient temperature: Bride standard:	DIN
	80
Asp. pompe:	100
Refoulement pompe: Pression par étage:	PN 10
Profondeur maximum d'installation:	
Froiondeur maximum d'installation.	20 m
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED
Installation:	Vertical
Pied d'assise:	96090994
Liquide:	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	7.1 kW
Puissance nominale - P2:	6 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-415 V
Tolérance tension:	+10/-10 %
Nbre max. de démarrages par	20
heure:	
Courant nominal:	13.6-11.3 A
Intensité démarrage:	117 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.83
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge:	0.77
Cos phi - Facteur de puissance à	0.65
1/2 charge:	2010 1
Vitesse nominale:	2940 mn-1
Vitesse nominale:	90.1 %
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge:	
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	90.1 %
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	90.1 % 90.0 %
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	90.1 % 90.0 % 89.9 %
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):	90.1 % 90.0 % 89.9 % 2
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):	90.1 % 90.0 % 89.9 % 2 étoile/triangle
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):	90.1 % 90.0 % 89.9 % 2 étoile/triangle IP68
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:	90.1 % 90.0 % 89.9 % 2 étoile/triangle IP68







Description	Valeur
Description Type câble:	LYNIFLEX
Commandes:	
Coffret de commande:	non inclus
Capteur d'humidité:	avec capteurs d'humidité
Capteur de détection eau dans huile:	sans sonde de détection eau dans huile
Autres:	
Capteur de détection eau dans huile: Autres: Poids net:	sans sonde de détection eau