Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SL1.80.80.15.EX.4.50D.C
Code article:	98626615
Numéro EAN::	5711498476110
Prix:	
Technique: Maximum flow:	34 2 l/s
Débit maxi.:	34.2 l/s
Pression maxi:	8.6 m
Type de roue mobile:	S-TUBE
Taille maximum des impuretés:	80 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS
Certifications sur la plaque	CE EN12050-1, ATEX
signalétique:	02 EN 12000 1,711 EX
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2
Chemise de refroidissement:	sans chemise de
	refroidissement
Matériaux:	Familia
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Roue mobile: Roue mobile:	Fonte EN 5.1301 EN-GJL-250
Moteur:	EN 5.1301 EN-GJL-250 EN-GJL-250
Installation:	LIN-GUL-ZUU
Maximum ambient temperature:	40 °C
Bride standard:	DIN
Asp. pompe:	100
Refoulement pompe:	80
Pression par étage:	PN 10
Profondeur maximum d'installation:	20 m
	20111
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED
Installation:	Vertical
Pied d'assise:	96090993
Gamme:	В
Liquide:	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
B / /! /!	990.2 kg/III
Donnée électrique:	•
Puissance absorbée - P1:	1.9 kW
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2:	1.9 kW 1.5 kW
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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 1/2 charge:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 % 4
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 % 4 direct
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5):	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 % 4 direct IP68
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 % 4 direct IP68 H
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 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 1/2 charge: Nombre de pôles: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Anti-déflagrant:	1.9 kW 1.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 4.1-4.2 A 0.70 0.61 0.48 1452 mn-1 84.3 % 83.9 % 81.8 % 4 direct IP68 H





