Description	Valeur
Information générale:	¥ aicui
Nom produit:	SL1.100.150.75.4.51D.C
Code article:	98626068
Numéro EAN::	5711498465657
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	83.3 l/s
Débit maxi.:	83.3 l/s
Pression maxi:	21.6 m
Type de roue mobile:	S-TUBE
Taille maximum des impuretés:	100 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS
Certifications sur la plaque signalétique:	CE EN12050-1
Signaletique. Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2
	sans chemise de
Chemise de refroidissement:	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:	
Maximum ambient temperature:	40 °C
Bride standard:	DIN
Asp. pompe:	150
Refoulement pompe:	150
Pression par étage:	PN 10
Profondeur maximum d'installation:	20 m
In at the same of the first	OUDMEDGED
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED
Installation:	Vertical
Pied d'assise:	96090995
Gamme:	D
Liquide: Maximum liquid temperature:	40 °C
Maximum liquid temperature: Densité:	998.2 kg/m³
Densile: Donnée électrique:	990.∠ kg/III
•	8 4 kW
Puissance absorbée - P1:	8.4 kW
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2:	7.5 kW
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	7.5 kW 50 Hz
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension:	7.5 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	7.5 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 heure:	7.5 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 % 90.7 %
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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:	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 % 90.7 % 4
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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):	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 % 90.7 % 4 étoile/triangle
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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):	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 % 90.7 % 4 étoile/triangle IP68
Puissance absorbée - P1: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Tolérance tension: Nbre max. de démarrages par heure: Courant nominal: Intensité démarrage: 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):	7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415 V +10/-10 % 20 15.1-14.4 A 111 A 0.83 0.78 0.68 1462 mn-1 90.5 % 91.1 % 90.7 % 4 étoile/triangle IP68 H





