Description	Valeur	H [m]
nformation générale:		
Nom produit:	TPE2 D 40-240	
	N-A-F-A-BQQE-HAC	26
Code article:	98438565	24
Numéro EAN::	5711495019693	22
Prix:		
Technique:		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	5500 mn-1	18
Débit nominal:	20.3 m³/h	16
Hmt nom.:	19.8 m	14
Hauteur max.:	240 dm	12
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm	10
Code de la garniture mécanique:	BQQE	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	8
Version pompe:	A	6
Matériaux:		4
Corps de pompe:	Fonte	2
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0
Corps de pompe:	ASTM class 35	
Roue:	Composite	P [kW]
Roue:	PES+30% GF	
Code matériau:	A	2.0
Installation:		
Plage température ambiante:	-20 50 °C	1.5
Pression maximale de service:	10 bar	
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	1.0
Type raccordement:	DIN	0.5
Taille du raccordement:	DN 40	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10	0.0
Entraxe:	250 mm	•
Taille de la bride du moteur:	56C	
Code raccord:	F	
Liquide:		
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-25 120 °C	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	
	998.2 kg/m³	
Densité:		
Donnée électrique:	0000	
Donnée électrique: Type moteur:	90SB	
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	IE5	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE5 1.5 kW	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance:	1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	1E5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	1E5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5%	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	1E5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1	106 12
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	1E5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5%	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC 99138031	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Armoire de commande:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC 99138031 HMI200 - Standard	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Armoire de commande: Module fonction:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC 99138031 HMI200 - Standard FM300 - Avancé	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Armoire de commande: Module fonction: Convertisseur de fréquence:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC 99138031 HMI200 - Standard FM300 - Avancé	106
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Armoire de commande: Module fonction: Convertisseur de fréquence: Autres:	IE5 1.5 kW 50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 9.20-7.60 A 0.99 480-5900 mn-1 87.5% 87.5 % IP55 F ELEC 99138031 HMI200 - Standard FM300 - Avancé Intégré	106







