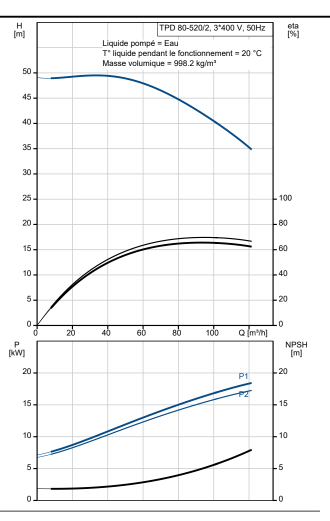
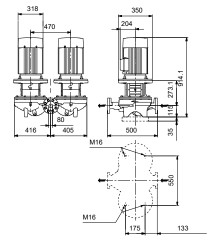
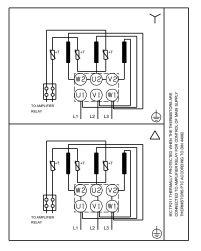
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 80-520/2
·	A-F-A-BQQE-PX1
Code article:	96108794
Numéro EAN::	5700396977607
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2940 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	87.5 m³/h
Hmt nom.:	43.2 m
Hauteur max.:	520 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	190 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	Α
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Code matériau:	Α
Installation:	
Plage température ambiante:	-30 60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 80
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	500 mm
Taille de la bride du moteur:	FF300
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	-
Type moteur:	160LB
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	18.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
	3 x 380-415D/660-690Y V
Tension nominale:	
Tension nominale: Courant nominal:	34,5-32,5/20,0-18,8 A
	34,5-32,5/20,0-18,8 A 830-980 %
Courant nominal:	
Courant nominal: Intensité démarrage:	830-980 %
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	830-980 % 0.89-0.85
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4%
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 %
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 %
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5):	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F PTC
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F PTC 87420023
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F PTC
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F PTC 87420023 AUCUN
Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	830-980 % 0.89-0.85 2940-2950 mn-1 IE3 92,4% 92.4 % 93.2 % 93.2 % 2 55 Dust/Jetting F PTC 87420023







Description	Valeur
Description Poids brut:	393 kg
Volume d'expédition:	0.65 m3
'	