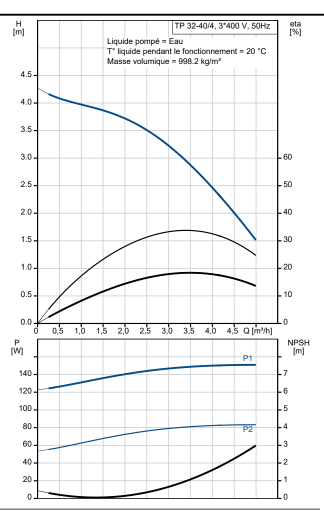
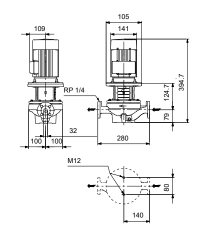
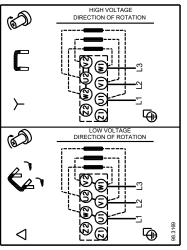
Information générale:	Valeur
Nom produit:	TP 32-40/4
<u> </u>	A-F-A-BQQE-CX3
Code article:	98958179
Numéro EAN::	5712604246474
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1458 mn-1
la pompe:	0.44.24
Débit nominal:	3.41 m³/h
Hmt nom.:	2.94 m
Hauteur max.:	40 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	118 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	Α
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	-30 40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Pression maximum à la température	10 bar / 120 °C
indiquée:	
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10
Entraxe:	280 mm
Taille de la bride du moteur	FT85
Code raccord:	F
Liquide:	Г
Liquide pompé:	Eau
	-25 120 °C
Plage température liquide:	
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
D	744
Donnée électrique:	
Type moteur:	71A
Type moteur: Classe de rendement IE:	IE2
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE2 0.25 kW
Type moteur: Classe de rendement IE:	IE2 0.25 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE2 0.25 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0%
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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):	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4 55 Dust/Jetting
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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):	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4 55 Dust/Jetting F
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4 55 Dust/Jetting F AUCUN
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4 55 Dust/Jetting F AUCUN
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 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:	IE2 0.25 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,30-1,42/0,75-0,82 A 410 % 0.73-0.64 1410-1430 mn-1 IE2 72,4% - IE2 70,0% 72.4-70.0 % 72.6 % 68.3 % 4 55 Dust/Jetting F AUCUN 99928151







Description Poids brut:	Valeur 25 kg
Poids brut:	25 kg
Volume d'expédition: N° VVS danois:	0.08 m3
N° VVS danois: N° LVI finlandais:	38 1821.040 4616008
	4616008
N° NRF norvégien:	9043531