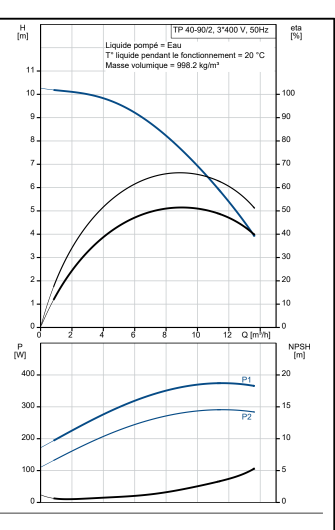
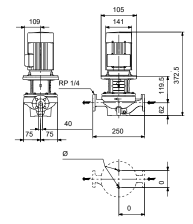
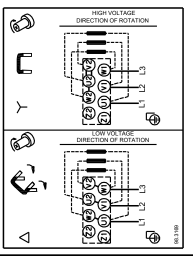
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 40-90/2 A-F-A-BQQE-DX1
Code article:	98282359
Numéro EAN::	5711492402450
Prix:	07 11702 102 .23
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	
la pompe:	2865 mn-1
Débit nominal:	9.48 m³/h
Hmt nom.:	7.01 m
Hauteur max.:	90 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	89 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-200
Corps de pompe:	ASTM class 30
Roue:	Composite
Roue:	PES+30% GF
Code matériau:	Α
Installation:	7.
Plage température ambiante:	-30 60 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 40
Pression nominale pour le raccordement:	
Entraxe:	250 mm
Taille de la bride du moteur: Code raccord:	FT85
Code raccord:	
Code raccord: Liquide:	F
Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	F
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	F Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	F Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	F Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 %
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8%
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 %
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 %
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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):	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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):	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F AUCUN
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F AUCUN 85805102
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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: Convertisseur de fréquence:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F AUCUN
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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: Convertisseur de fréquence: Autres:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F AUCUN 85805102 AUCUN
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: 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: Convertisseur de fréquence:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71A IE3 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1.74/1.00 A 490-530 % 0.80-0.70 2850-2880 mn-1 IE3 73,8% 73.8 % 79.0 % 75.5 % 2 55 Dust/Jetting F AUCUN 85805102







Description Poids brut:	Valeur 16 kg
Poids brut:	16 kg
Volume d'expédition:	0.04 m3
N° VVS danois:	381812090
N° LVI finlandais:	4616028
N° NRF norvégien:	9043544