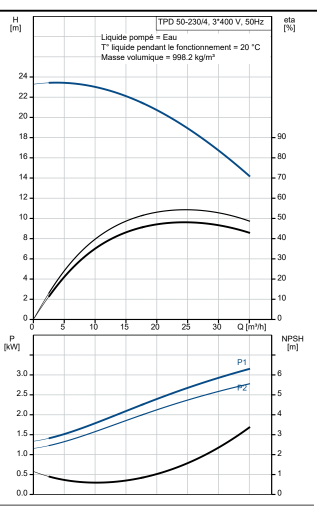
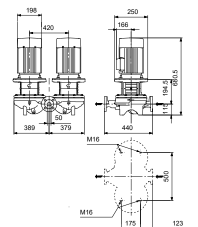
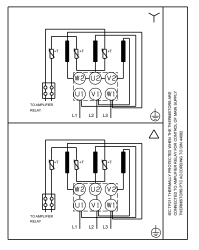
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 50-230/4 A-F-A-BQQE-JX3
Code article:	96087302
Numéro EAN::	5700395312683
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1455 mn-1
· ·	31.7 m³/h
Débit nominal:	*
Hmt nom.:	15.7 m
Hauteur max.:	230 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	260 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A
Matériaux:	Fants
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:	-20 55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 50
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	440 mm
Taille de la bride du moteur:	FF215
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:	SIEMENS
	IE3
Classe de rendement IE:	ILO
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	3 kW
	·
Puissance nominale - P2:	3 kW
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	3 kW 50 Hz
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 %
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7%
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 %
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 %
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 %
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):	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55
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):	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F PTC
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F PTC 83V15210
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F PTC
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F PTC 83V15210
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:	3 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 6,3-5,7/3,57-3,23 A 730-730 % 0.83 1460 mn-1 IE3 87,7% 87.7-87.7 % 88.4-88.4 % 88.2-88.2 % 4 IP55 F PTC 83V15210 AUCUN







Poids brut: 182 kg Volume d'expédition: 0.46 m3	Description	Valeur
Volume d'expédition: 0.46 m3	Description Poids brut:	182 kg
	Volume d'expédition:	0.46 m3