Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 40-90/2 A-F-A-BQQE-DX1
Code article:	98346609
Numéro EAN::	5711493380108
Prix:	
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:	A
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:	A
Installation:	••
Plage température ambiante:	-30 40 °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:	PN 6/10
Entraxe:	250 mm
Taille de la bride du moteur:	FT85
Code raccord:	F
Liquide:	
	Eau
Liquide pompé:	
Plage température liquide:	-25 120 °C
	-25 120 °C 20 °C
Plage température liquide:	-25 120 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-25 120 °C 20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	-25 120 °C 20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 %
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5):	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 %
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102  AUCUN
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102  AUCUN 0.70
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102  AUCUN  0.70 14.6 kg
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net: Poids brut:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102  AUCUN  0.70 14.6 kg 16.6 kg
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230/240 V 2.95/2.70 A 280 % 0.99 2770 mn-1 60.0-56.0 % 2 55 Dust/Jetting F PTO 85215102  AUCUN  0.70 14.6 kg





