Position	Quantit¶	Description
----------	----------	-------------

TP 80-30/4 B A-F-Z-BUBE



Note! La photo produit peut diff¶rer du produit r¶el

R¶f¶rence: 96402382

Pompe simple centrifuge monocellulaire "in-line":

- Bague d'¶tanch¶it¶ et roue en acier inoxydable : fonctionnement sans usure avec rendement ¶lev¶;
- Traitement cataphor se;
- Accouplement arbre pompe et moteur par deux demi coquilles ;
- Concept de "t te rempla´able" : d¶montage facile en cas de maintenance ;
- Optimisation de la g¶om¶trie de l'¶coulement : consommation de puissance r¶duite ;
- Conception en ligne : contrairement aux pompes normalis¶es, les pompes en lignes (in-line) peuvent se monter directement sur une tuyauterie rectiligne ou sur un socle b¶ton; cela permet de r¶duire les coáts d'installation;
- Garniture m¶canique sans entretien et r¶sistante ¯ la corrosion

Le moteur est un moteur courant alternatif 1-phas ¶.

Liquide:

Plage temp¶rature liquide: 0..140 éC

Technique:

Vitesse pour donn¶e pompe: 1400 mn-1 D¶bit nominal: 34.9 mE/h Pression nominale: 1.85 m Garniture m¶canique: **BUBE**

Tol¶rance de courbe: IS O9906:2012 3B

Mat¶riaux:

Corps de pompe: Bronze

DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700

Acier inoxydable

Roue mobile: DIN W.-Nr. 1.4301

AIS I 304

Installation:

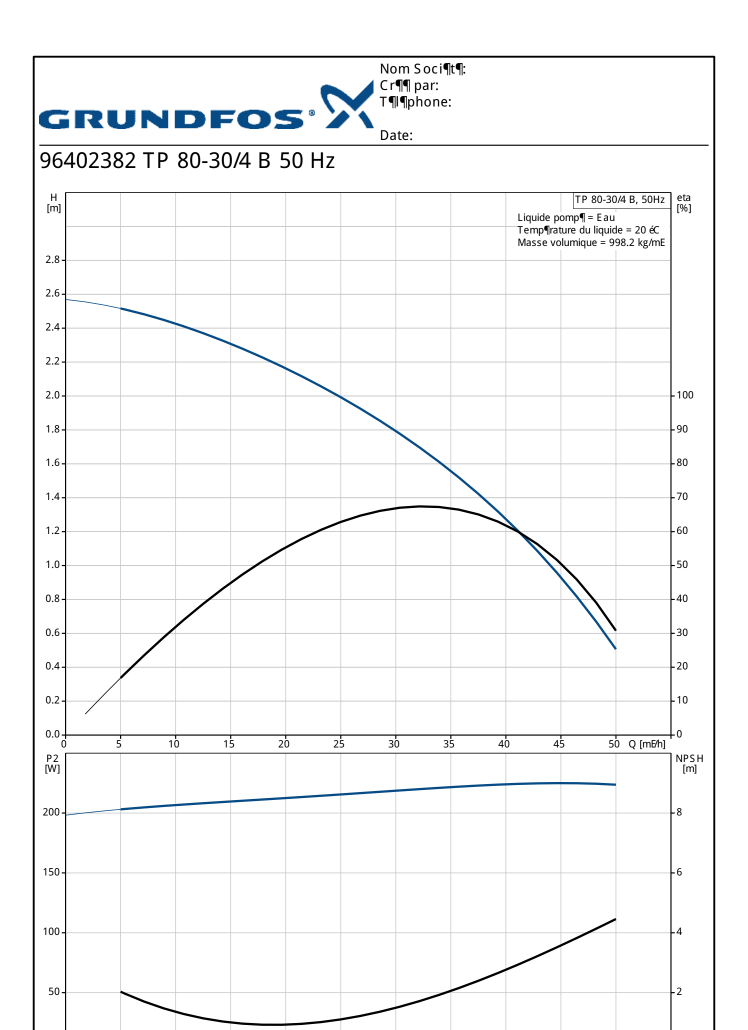
Temp¶rature ambiante maximum: 40 éC Pression maximale de service: 10 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: **DN 80** Pression par ¶tage: PN 10 Entraxe: 360 mm Taille de bride pour moteur: FT100

Donn¶e ¶lectrique:

Type moteur: 80A Classe de rendement IE: NA



		Date:
osition	Quantit¶	Description
		Nombre de p×les: 4
		Puissance nominale - P2: 0.37 kW
		Fr¶quence d'alimentation: 50 Hz
		Tension nominale: 1 x 220-230 V
		Courant nominal: 2.85 A
		Intensit¶ d¶marrage: 240 % Cos phi - facteur de puissance: 0,97
		Vitesse nominale: 1350-1370 mn-1
		Rendement moteur pleine charge: 62-60 %
		Indice de protection (IEC 34-5): 55 Dust/J etting
		Classe d'isolement (IEC 85): F
		Autres:
		Index de Rendement Minimum, MEI ħ: 0.70 ErP status: EuP Standalone/Prod.
		Poids net: 46.8 kg
		Poids brut: 52.7 kg
		Colisage: 0.16 mE

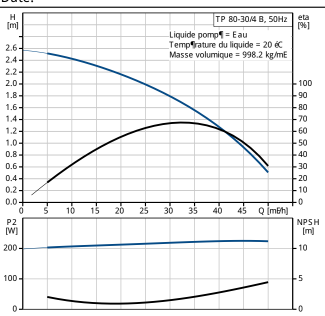


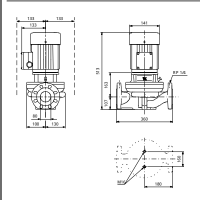


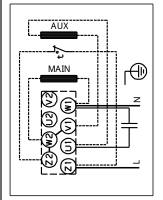
Nom Soci¶t¶: | Cr¶¶ par: | T¶¶phone:

Date:

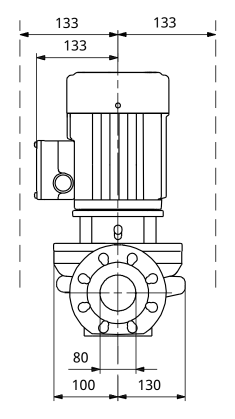
Description	Valeur
Information g¶n¶rale:	
Nom produit:	TP 80-30/4 B A-F-Z-BUBE
Position	00 00, . 2 2 2022
Code article:	96402382
Nombre EAN::	5700390667528
Prix:	S ur demande
Technique:	
Vitesse pour donn¶e pompe:	1400 mn-1
D¶bit nominal:	34.9 mE⁄h
Pression nominale:	1.85 m
Pression maxi:	30 dm
Garniture m¶canique:	BUBE
Tol¶rance de courbe:	IS O 9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Mod· le:	A
woor le.	A
Mat¶riaux:	_
Corps de pompe:	Bronze
	DIN WNr. 2.1050
	ASTM B505-C90700
Roue mobile:	Acier inoxydable
	DIN WNr. 1.4301
	AIS I 304
Code mat¶riau:	Z
To a to Hatia a.	
Installation:	10.40
Temp¶rature ambiante maximum:	40 éC
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Code raccordement:	F
Raccordement tuyauterie:	DN 80
Pression par ¶tage:	PN 10
Entraxe:	360 mm
Taille de bride pour moteur:	FT100
Liquide:	
Plage temp¶rature liquide:	0 140 éC
riage tempiliature liquide.	0 140 ec
Donn¶e ¶lectrique:	
Type moteur:	80A
Classe de rendement IF:	NIA
	NA
	4
Nombre de p×les:	
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2:	4
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation:	4 0.37 kW 50 Hz
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 %
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 %
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5):	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85):	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85): Protection moteur:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85):	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting
Autres:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F PTO 86215102
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85): Protection moteur: No moteur:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F PTO
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur ¯ pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85): Protection moteur: No moteur:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F PTO 86215102
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur ¯ pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85): Protection moteur: No moteur: Autres: Index de Rendement Minimum, MEI ħ:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F PTO 86215102
Nombre de p×les: Puissance nominale - P2: Fr¶quence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensit¶ d¶marrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement moteur ¯ pleine charge: Indice de protection (IE C 34-5): Classe d'isolement (IE C 85): Protection moteur: No moteur: Autres: Index de Rendement Minimum, MEI ħ: ErP status:	4 0.37 kW 50 Hz 1 x 220-230 V 2.85 A 240 % 0,97 1350-1370 mn-1 62-60 % 55 Dust/J etting F PTO 86215102 0.70 EuP Standalone/Prod.

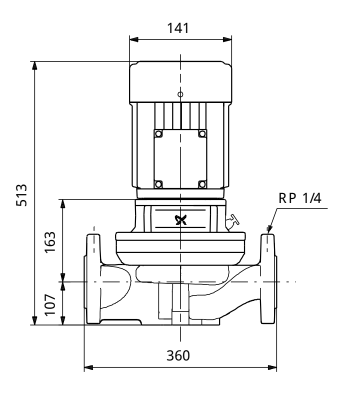


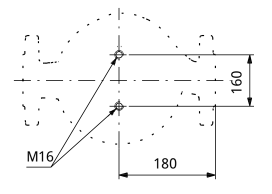




96402382 TP 80-30/4 B 50 Hz



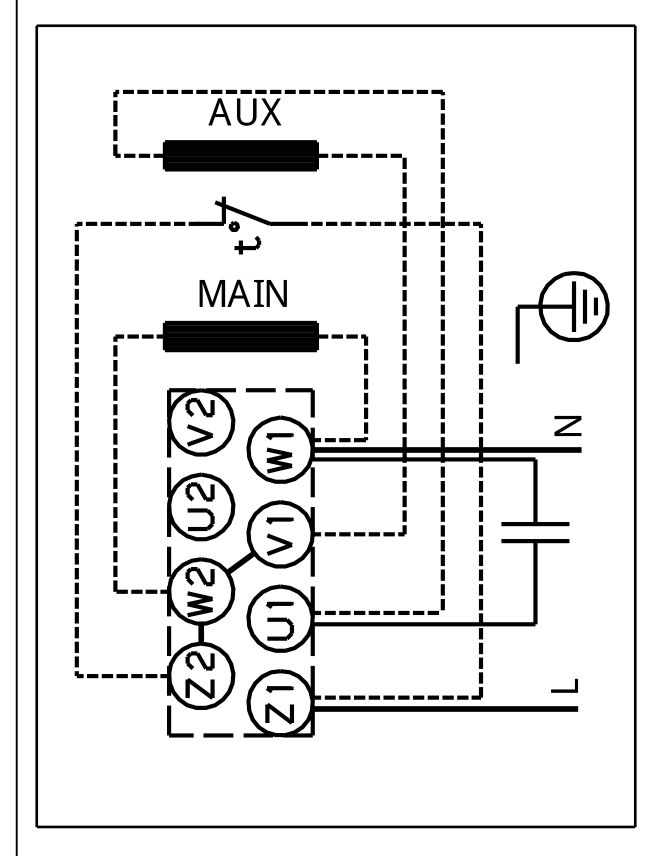




Remarque:toutes les unit \P s sont en $[mm]^-$ moins que d'autres unit \P s soient $sp\P$ cifi \P es. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifi \P ne montre pas tous les d \P tails.



96402382 TP 80-30/4 B 50 Hz



Note ! Toutes les unit \P s sont en [mm] sauf pr \P cision contraire.