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

TP 32-30/4 B A-F-Z-BUBE



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

R¶f¶rence: 96401769

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 3-phas ¶.

Liquide:

Plage temp¶rature liquide: 0 .. 140 éC

Technique:

Vitesse pour donn¶e pompe: 1400 mn-1
D¶bit nominal: 5.9 mE/h
Pression nominale: 1.8 m
Garniture m¶canique: BUBE

Tol¶rance de courbe: IS 09906:2012 3B

Mat¶riaux:

Corps de pompe: Bronze

DIN W.-Nr. 2.1050

ASTM B505-C90700

R oue mobile: Acier inoxydable

DIN W.-Nr. 1.4301

AIS I 304

Installation:

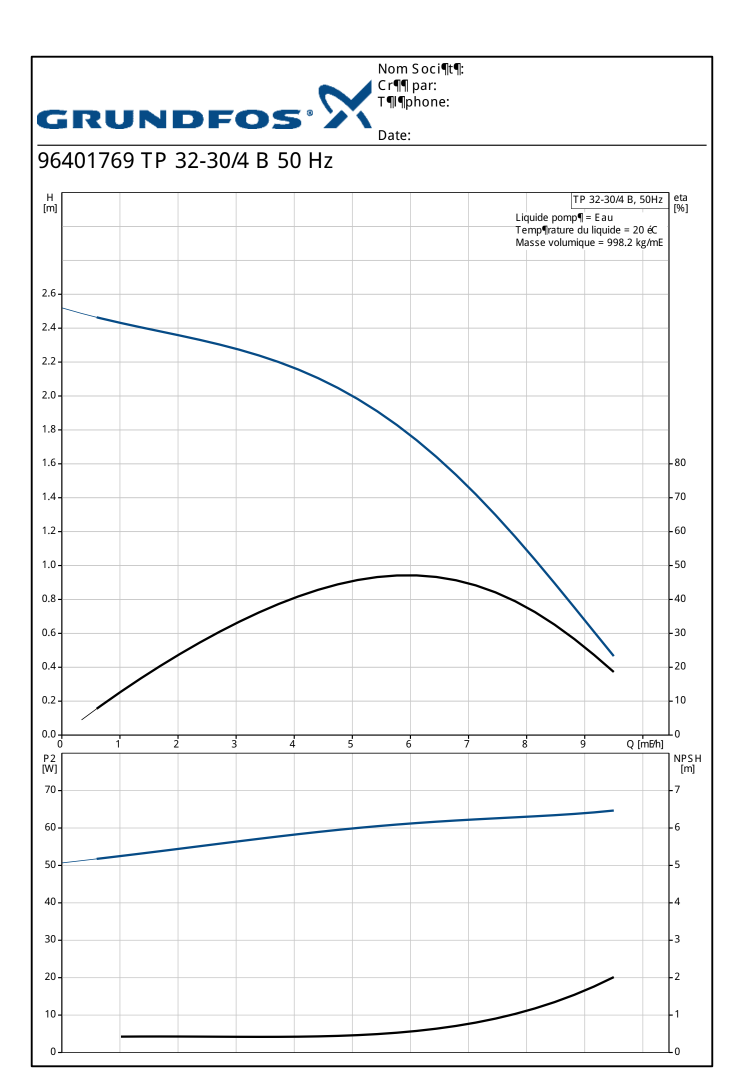
Temp¶rature ambiante maximum: 40 éC
Pression maximale de service: 10 bar
Bride standard: DIN
Raccordement tuyauterie: DN 32
Pression par ¶tage: PN 6/10
Entraxe: 220 mm
Taille de bride pour moteur: FT75

Donn¶e ¶lectrique:

Type moteur: SIE ME NS Classe de rendement IE: NA



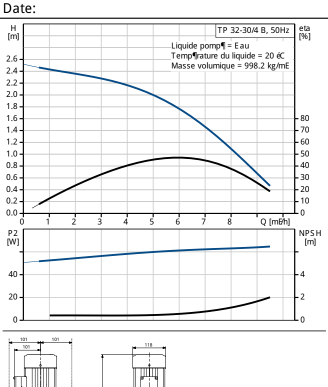
tion	Quantit¶	Description		
		Nombre de p×les:	4	
		Puissance nominale - P2:	0.12 kW	
		Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz	
		Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V	
		Courant nominal:	0,73/0,42 A	
		Intensit¶ d¶marrage:	280-280 %	
		Cos phi - facteur de puissance:		
		Vitesse nominale:	1400-1450 mn-1	
		Indice de protection (IEC 34-5):	55 (Protect, water jets/dust)	
		Classe d'isolement (IEC 85):	F	
		Autres:		
		Index de Rendement Minimum, MEI h:		
		ErP status: EuP Standalone/Prod.		
		Poids net:	19.1 kg	
		Poids brut:	21 kg	
		Colisage:	0.04 mE	

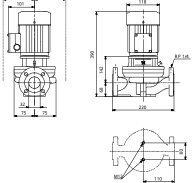


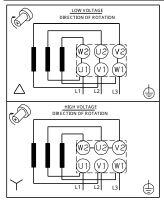


Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶l¶phone:

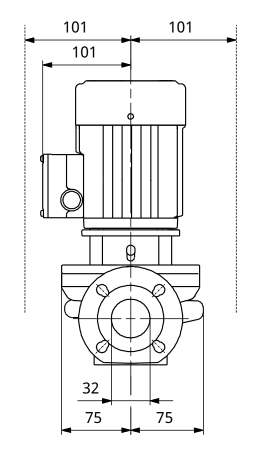
Description	Valeur
Information g¶n¶rale:	
Nom produit:	TP 32-30/4 B A-F-Z-BUBE
Position	
Code article:	96401769
Nombre EAN::	5700390650469
Prix:	S ur demande
	3 di demande
Technique:	1400 1
Vitesse pour donn¶e pompe:	1400 mn-1
D¶bit nominal:	5.9 mE/h
Pression nominale:	1.8 m
Pression maxi:	30 dm
Garniture m¶canique:	BUBE
Tol¶rance de courbe:	IS O9906:2012 3B
Version de pompe:	Α
Mod· le:	A
Mat¶riaux:	
Corps de pompe:	Bronze
	DIN WNr. 2.1050
	ASTM B505-C90700
Roue mobile:	Acier inoxydable
Rode Mobile.	DIN WNr. 1.4301
	AIS I 304
Code mat¶riau:	Z Z
Code marquad.	L
Installation:	10.75
Temp¶rature ambiante maximum:	40 éC
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Code raccordement:	F
Raccordement tuyauterie:	DN 32
Pression par ¶tage:	PN 6/10
Entraxe:	220 mm
Taille de bride pour moteur:	FT75
Liquide:	
Plage temp¶rature liquide:	0 140 éC
Donn¶e ¶lectrique:	
Type moteur:	S IE ME NS
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de p×les:	4
Puissance nominale - P2:	0.12 kW
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Courant nominal:	0,73/0,42 A
Intensit¶ d¶marrage:	280-280 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,73-0,73
	0,73-0,73 1400-1450 mn-1
Vitesse nominale:	
Indice de protection (IE C 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	81702312
Autres:	
	ħ·
	11,,-
Index de Rendement Minimum, MEI ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Index de Rendement Minimum, MEI	
Index de Rendement Minimum, MEI ErP status:	EuP Standalone/Prod.

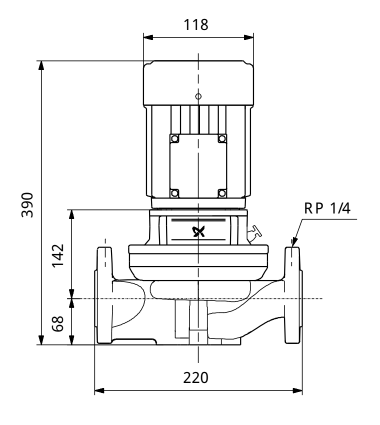


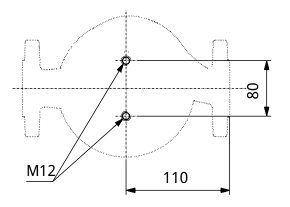




96401769 TP 32-30/4 B 50 Hz







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.



96401769 TP 32-30/4 B 50 Hz

