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

TP 32-120/2 B A-F-Z-BUBE



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

R¶f¶rence: 96401866

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: 2890 mn-1
D¶bit nominal: 8.6 mE/h
Pression nominale: 7 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: FT85

Donn¶e ¶lectrique:

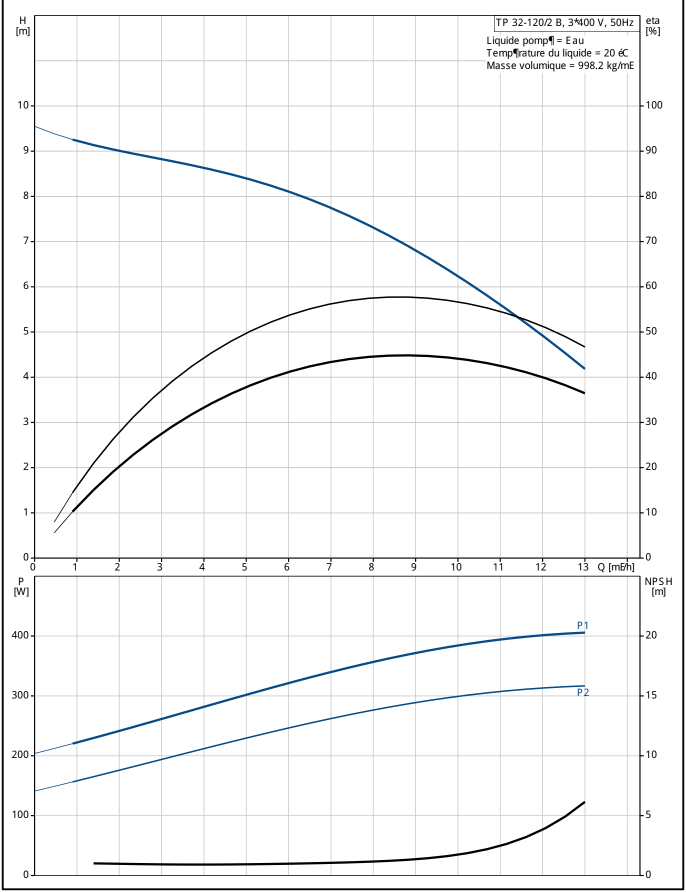
Type moteur: 71A Classe de rendement IE: NA



on Qu	antit¶ Description				
	Nombre de p×les:	2			
	Puissance nominale - P2:	0.37 kW			
	Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz			
	Tension nominale:	3 x 220-240 D/380-415 Y V			
	Courant nominal:	1,74/1,00 A			
		490-530 %			
	Intensit¶ d¶marrage:				
	Cos phi - facteur de puissance				
	Vitesse nominale:	2850-2880 mn-1			
	Rendement IE:	73,8%			
	Rendement moteur _ pleine ch	narge: 73,8 %			
	Rendement moteur _ 3/4 charg	Rendement moteur _ pleine charge: 73,8 % Rendement moteur _ 3/4 charge: 79,0 %			
	Rendement moteur 1/2 charg	Rendement moteur 1/2 charge: 75,5 %			
	Indice de protection (IEC 34-5)): 55 Dust/J etting			
	Classe d'isolement (IEC 85):	F			
	Autoria				
	Autres: Index de Rendement Minimum	MEIT 040			
	ErP status:	EuP Standalone/Prod.			
	Poids net:	21.9 kg			
	Poids brut:	24.4 kg			
	Colisage:	0.06 mE			
	1				



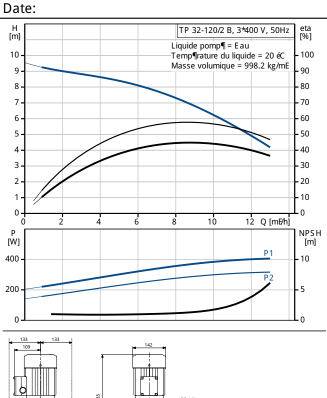
96401866 TP 32-120/2 B 50 Hz

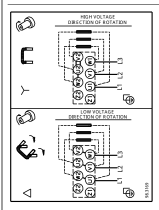




Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶l¶phone:

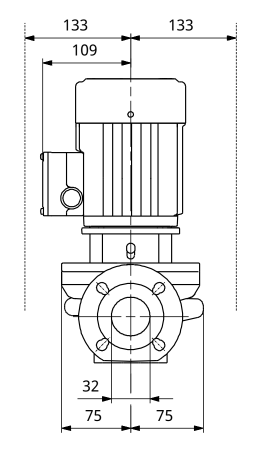
Description	Valeur
Information g¶n¶rale:	
	TD 32 4200 D A E 7 DUDE
Nom produit:	TP 32-120/2 B A-F-Z-BUBE
Position	
Code article:	96401866
Nombre EAN::	5700390653187
Prix:	S ur demande
I IIX.	3 di demande
Technique:	
Vitesse pour donn¶e pompe:	2890 mn-1
D¶bit nominal:	8.6 mE/h
Pression nominale:	7 m
Pression maxi:	120 dm
Garniture m¶canique:	BUBE
Tol¶rance de courbe:	IS O9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Mod∙ le:	Α
Mat¶riaux:	
	Pronze
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
Code mat¶nau:	
Installation:	
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:	FT85
Tame de bride pour moteur.	1103
Lieuide	
Liquide:	0 440 /6
Plage temp¶rature liquide:	0 140 éC
Donn¶e ¶lectrique:	
Type moteur:	71A
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de p×les:	2
Puissance nominale - P2:	0.37 kW
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240 D/380-415 Y V
Courant nominal:	1,74/1,00 A
Intensit¶ d¶marrage:	490-530 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,80-0,70
Vitesse nominale:	2850-2880 mn-1
Rendement IE:	73,8%
Rendement moteur pleine charge:	73,8 %
Rendement moteur 3/4 charge:	79,0 %
Rendement moteur 1/2 charge:	75,5 %
Indice de protection (IE C 34-5):	55 Dust/J etting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	85805102
Autros	
Autres:	
Index de Rendement Minimum, MEI i	h: 0.40
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	21.9 kg
Poids brut:	
	24.4 kg
Colisage:	0.06 mE

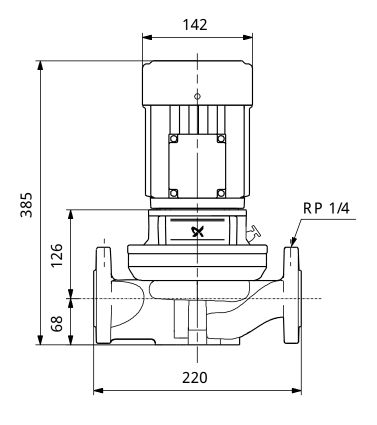


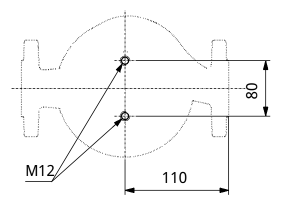


GRUNI		Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶¶phone:	
GRUNI	DFOS [®]	Date:	
Description	Valeur		

96401866 TP 32-120/2 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.



96401866 TP 32-120/2 B 50 Hz

