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

1 UPS 50-180 F B



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

R¶f¶rence: 96402140

Circulateur de type rotor noy¶, l'hydraulique et le moteur forment une unit¶ compacte sans garniture m¶canique, avec seulement 2 joints d'¶tanch¶it¶. Les paliers sont lubrifi¶s par le liquide pomp¶. Utilisation de peu de mat¶riaux diff¶rents.

Le circulateur est caract \P ris \P par:

- * Moteur 3 vitesses.
- * Paliers radiaux en c¶ramique.
- * But¶e en carbone.
- * Chemise et gaine du rotor, si ge de palier en acier inoxydable.
- * Chemise du stator en alliage d'aluminium.
- * Corps du circulateurBronze.
- * Stator avec ipsothermes int¶gr¶s.

Moteur 1-phas¶.

Le circulateur est ¶quip¶ d'un module standard dans la boite ¯ bornes. Le circulateur peut _ tre directement connect¶ au r¶seau ¶lectrique via un contacteur externe.

Commandes:

Relais: sans relais

Liquide:

Plage temp¶rature liquide: -10 .. 120 éC

Technique:

Certifications sur la plaque signal¶tique: AAA,CE,EAC

Mat¶riaux:

Corps de pompe: Bronze

DIN W.-Nr. 2.1176.01

ASTM B-271

R oue mobile: Acier inoxydable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI304

Installation:

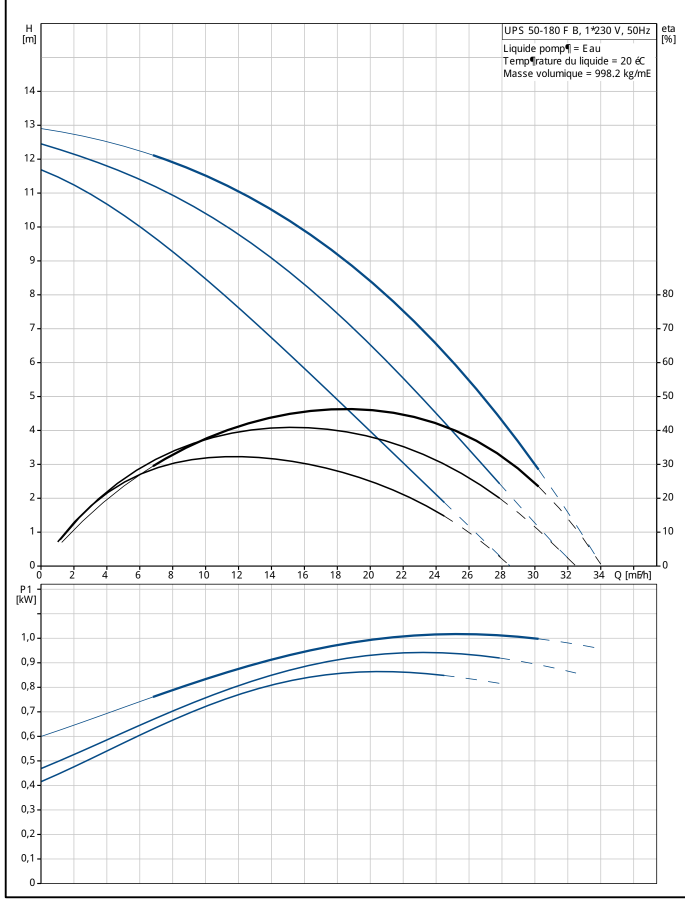
Plage temp¶rature ambiante: 0 .. 40 éC
Pression maximale de service: 10 bar
Bride standard: DIN
Raccordement tuyauterie: DN 50
Pression par ¶tage: PN 6 / PN 10
Entraxe: 280 mm



•.•		Date:		
sition	Quantit¶	Description		
		Donn¶e ¶lectrique:		
		Condensateur de fontionnement: 30 ı F Puissance absorb¶e en vitesse 1: 860 W		
		Puissance absorb¶e en vitesse 1: 800 W		
		Puissance absorb¶e en vitesse 3: 1000 W		
		Fr¶quence d'alimentation: 50 Hz		
		Tension nominale: 1 x 230-240 V		
		Intensit¶ en vitesse 1: 4.15 A Intensit¶ en vitesse 2: 4.4 A		
		Intensit¶ en vitesse 2: 4.4 A Intensit¶ vit. 3: 4.65 A		
		Cos phi en vitesse 1: 0,9		
		Cos phi en vitesse 2: 0,93		
		Cos phi: 0,94		
		Capacit¶ Condensateur - Fonctionnement: 30 ı F/400 V		
		Classe d'isolement (IE C 85): H		
		Autres:		
		Poids net: 32.2 kg		
		Poids brut: 33.9 kg Colisage: 0.043 mE		
		Colisage: 0.043 mE		
	1			



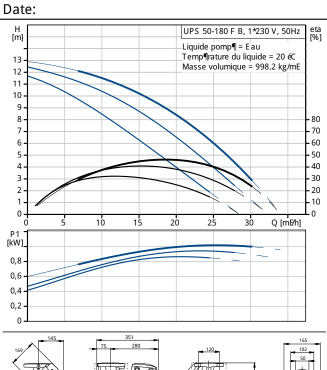
96402140 UPS 50-180 F B 50 Hz

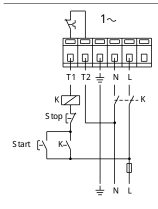




Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶l¶phone:

Description	Valeur
Information of a fundament	
Information g¶n¶rale:	UDC 50 100 5 D
Nom produit:	UPS 50-180 F B
Position	06402440
Code article:	96402140
Nombre EAN::	5700390660444
Prix:	S ur demande
Technique:	
Vitesse no:	3
Pression maxi:	180 dm
Certifications sur la plaque signal¶tique:	AAA,CE,EAC
Mat¶riaux:	
Corps de pompe:	Bronze
	DIN WNr. 2.1176.01
	ASTM B-271
Roue mobile:	Acier inoxydable
	DIN WNr. 1.4301
	AIS I 304
Installation:	
Plage temp¶rature ambiante:	0 40 éC
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Raccordement tuyauterie:	DN 50
Pression par ¶tage:	PN 6 / PN 10
Entraxe:	280 mm
Endaxe.	200 111111
Liquide:	10 100 /5
Plage temp¶rature liquide:	-10 120 éC
Donn¶e ¶lectrique:	
Condensateur de fontionnement:	30 ı F
Puissance absorb¶e en vitesse 1:	860 W
Puissance absorb¶e en vitesse 2:	940 W
Puissance absorb¶e en vitesse 3:	1000 W
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230-240 V
Intensit¶ en vitesse 1:	4.15 A
Intensit¶ en vitesse 2:	4.4 A
Intensit¶ vit. 3:	4.65 A
Cos phi en vitesse 1:	0,9
Cos phi en vitesse 2:	0,93
Cos phi:	0,94
Capacit¶ Condensateur - Fonctionnement:	30 ı F/400 V
Classe d'isolement (IEC 85):	Н
Protection moteur:	Contact
Protection thermique:	externe
Commandes:	
Relais:	sans relais
R¶f boite ¯ bornes:	1.30H
Autros	
Autres:	22.2 kg
Poids net: Poids brut:	32.2 kg
	33.9 kg
Colisage:	0.043 mE

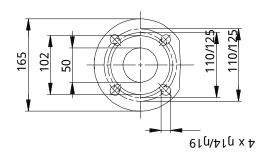


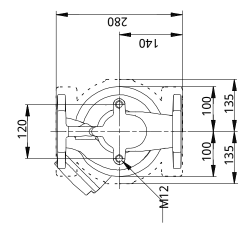


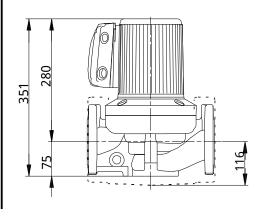
Nom Soci¶t¶: | Cr¶¶ par: | T¶¶phone:

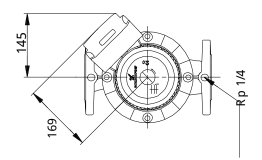
Date:

96402140 UPS 50-180 F B 50 Hz





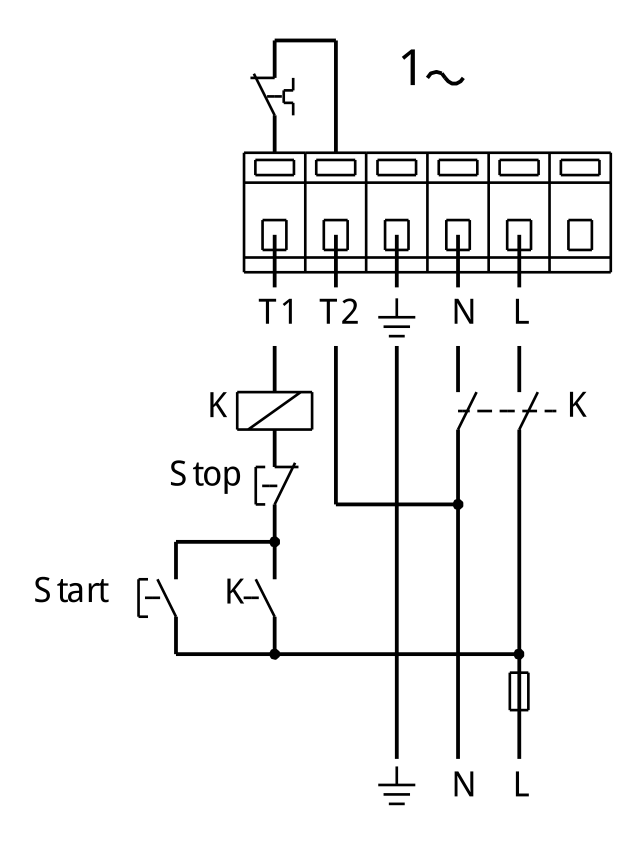




Remarque:toutes les unit \P s sont en $[mm]^-$ moins que d'autres unit \P s soient $sp\P$ cifi \P es. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifi \P ne montre pas tous les d \P tails.



96402140 UPS 50-180 F B 50 Hz



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