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

1 MQ3-45 A-O-A-BVBP



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

R¶f¶rence: 96515415

Syst me complet

Le surpresseur MQ est un syst· me complet comprenant la pompe, le moteur, le r¶servoir, un capteur de pression et de d¶bit, r¶gulateur et clapet anti-retour. La pompe d¶marre automatiquement lorsque du d¶bit est demand¶ et s'arr¸ te automatiquement lorsque la demande est nulle. La pompe est prot¶g¶e en cas de d¶faut.

Installation

Du fait de sa compacit¶, la pompe MQ s'installe facilement. Pas besoin de place autour de celle-ci.

Fonctionnement simple

La pompe MQ est ¶quip¶e d'un panneau de contr×le convivial avec bouton Marche/Arr¸ t et voyants d'¶tats de la pompe.

Pompe auto-amor´ante

La pompe MQ est auto-amor´ante, elle peut donc aspirer de l'eau jusqu' une profondeur de 7m en moins de cinq minutes apr· s avoir ¶t¶ pr¶alablement remplie. Cela facilite l'installation et le d¶marrage et pr¶vient les risques de marche sec lorsqu'il y a des fuites sur la tuyauterie d'aspiration.

Fonctions de protections int¶gr¶es.

En cas de marche sec ou de temp¶rature excessive, la pompe s'arr te automatiquement.

Reset automatique

Apr \cdot s un d¶faut, la pompe tentera de red¶marrer toutes les trente minutes sur une p¶riode de 24 heures. Cette fonction peut \cdot tre d¶sactiv¶e.

Faible niveau de bruit.

Gr° ce ¯ son syst· me de refroidissement interne, la MQ a un faible niveau de bruit. Ce qui permet de l'installer aussi bien ¯ l'int¶rieur qu' ¯ l'ext¶rieur.

R¶servoir sous pression

Le r¶servoir sous pression incorpor¶ r¶duit le nombre de d¶marrages/arr, ts en cas de fuite, ce qui diminue l'usure de la pompe.

Maintenance

La MQ ne n¶cessite aucune maintenance.

Liquide:

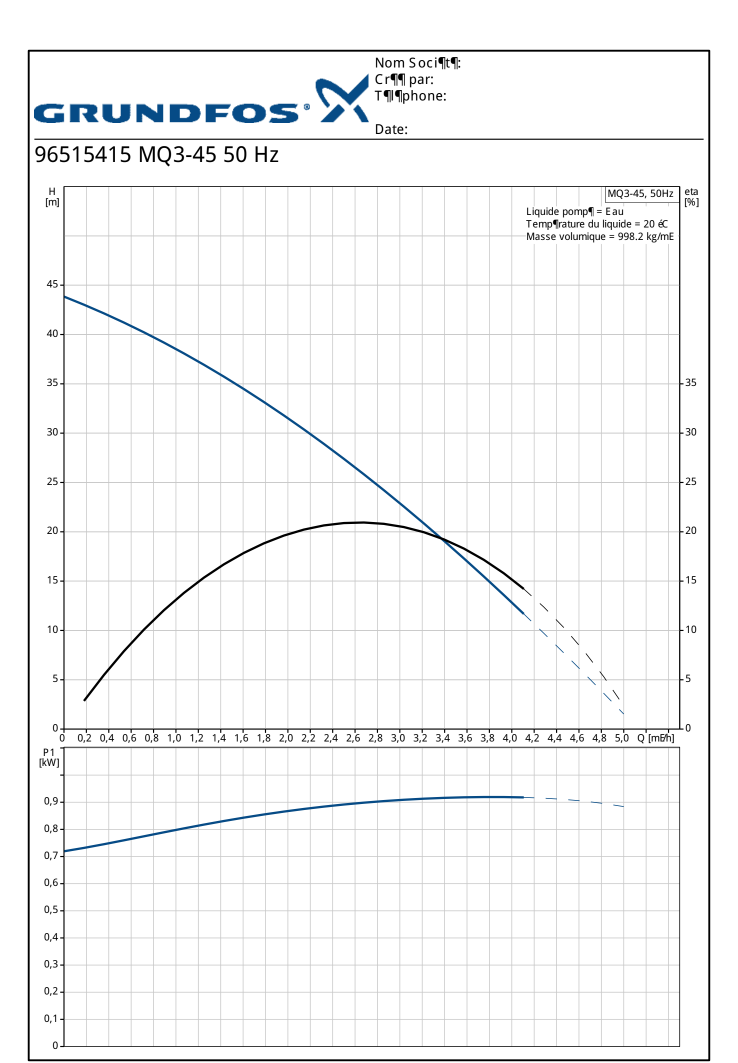
Plage temp¶rature liquide: 0 .. 35 éC

Technique:

D¶bit nominal: 3 mE/h
Pression nominale: 23 m
Garniture m¶canique: BVBP



sition	Ouantit¶	Description	Date:		
Ition	Quantit		olftique: CE		
		Certifications sur la plaque signal¶tique: CE Tol¶rance de courbe: IS O 9906:1999 Annex A			
		Mat¶riaux:			
		Corps de pompe:	POM + 25% fibre de verre		
		Roue mobile:	PPO + 20% fibre de verre-PTFE		
		Installation:			
		Plage temp¶rature ambiante:	0 45 éC		
		Pression maximale de service:			
		Raccordement tuyauterie:	G1		
		Donn¶e ¶lectrique:			
		Puissance absorb¶e - P1:	1000 W		
		Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz		
		Tension nominale:	1 x 220-240 V		
		Courant nominal:	4.5 A		
		Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	IP 54 B		
		Longueur du c° ble:	2 m		
		Type de fiche c° ble:	SCHUKO		
		Autres:			
		Poids net:	13.3 kg		
		Poids brut: Colisage:	15.5 kg 0.055 mE		
		Collsage.	0.055 ME		

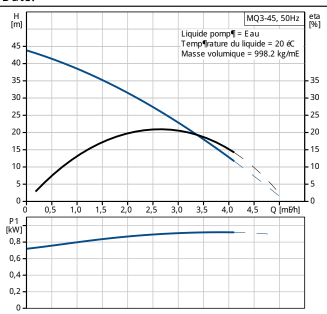


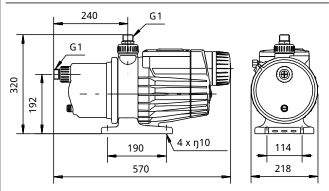


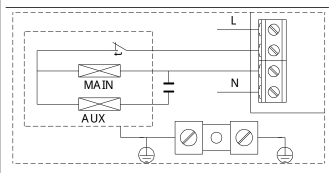
Nom Soci¶t¶: Cr¶¶ par: T¶¶phone:

Date:

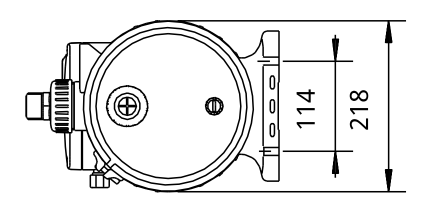
Description	Valeur
Information annuals	
Information g¶n¶rale:	MO2 4E A O A DVDD
Nom produit: Position	MQ3-45 A-O-A-BVBP
	00515415
Code article:	96515415
Nombre EAN::	5700396723532
P rix:	S ur demande
Technique:	
D¶bit nominal:	3 mE/h
Pression nominale:	23 m
Pression maxi:	45 m
Garniture m¶canique:	BVBP
Certifications sur la plaque signal¶tique:	
Tol¶rance de courbe:	IS O 9906:1999 Annex A
Version de pompe:	A
Mod· le:	В
ividu ie.	В
Mat¶riaux:	
Corps de pompe:	POM + 25% fibre de verre
Roue mobile:	PPO + 20% fibre de verre-PTFE
Code mat¶riau:	A
Installation:	0 45 66
Plage temp¶rature ambiante:	0 45 éC
Pression maximale de service:	7.5 bar
Code raccordement:	0
Raccordement tuyauterie:	G1
Liquide:	
Plage temp¶rature liquide:	0 35 éC
Donn¶e ¶lectrique:	4000 \
Puissance absorb¶e - P1:	1000 W
Fr¶quence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	4.5 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP 54
Classe d'isolement (IEC 85):	В
Longueur du c° ble:	2 m
Type de fiche c° ble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur:	interrupteur marche/Arr, t
Autres:	
Poids net:	13.3 kg
	13.3 kg 15.5 kg 0.055 mE

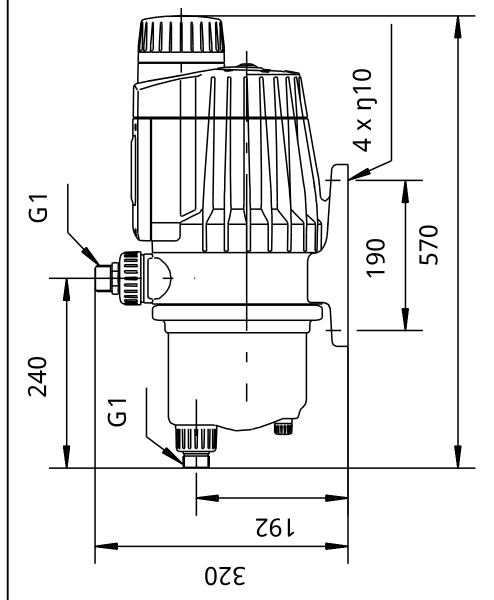






96515415 MQ3-45 50 Hz

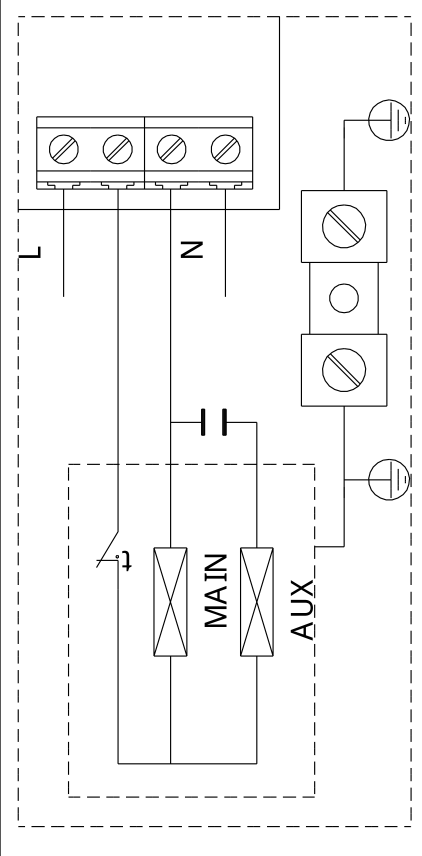




Remarque:toutes les unit \P s sont en $[mm]^-$ moins que d'autres unit \P s soient $sp\P$ cifi \P es. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifi \P ne montre pas tous les d \P tails.



96515415 MQ3-45 50 Hz



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