



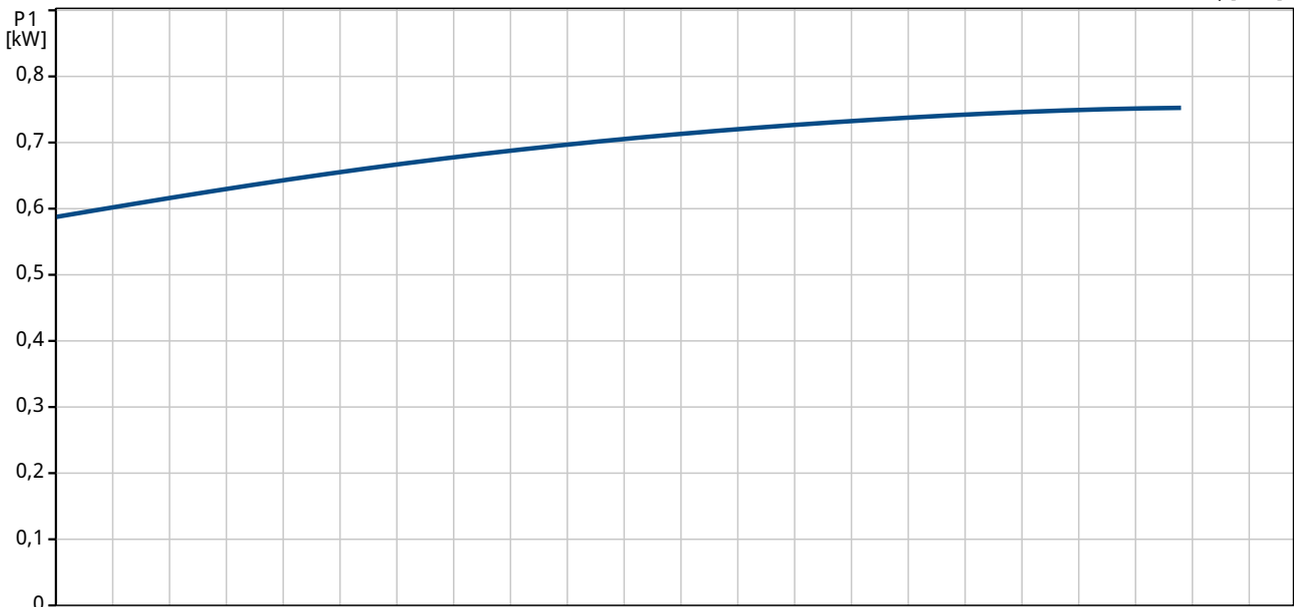
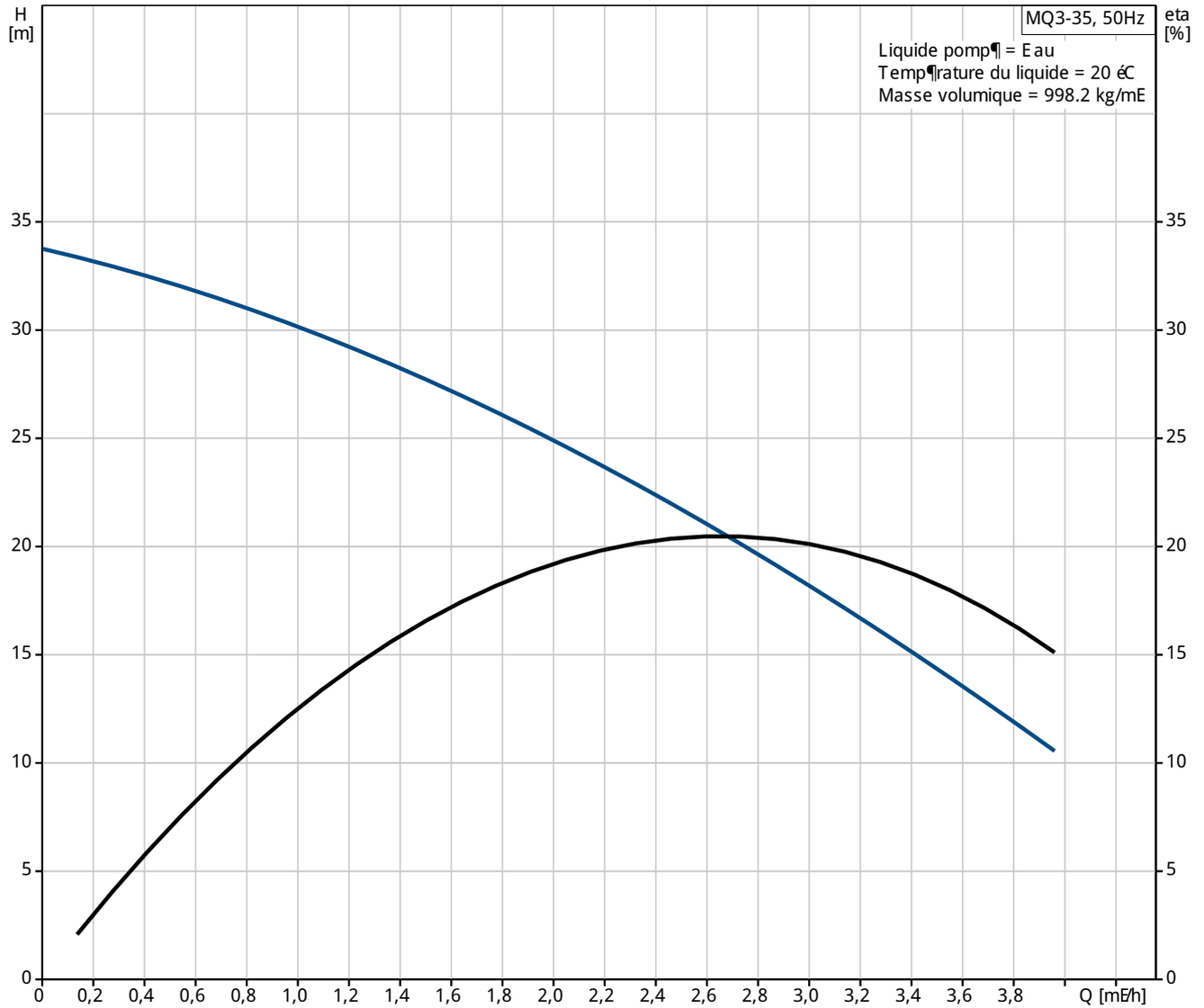
Position	Quantité	Description
	1	<p>MQ3-35 A-O-A-BVBP</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96515412</p> <p>Système complet Le surpresseur MQ est un système complet comprenant la pompe, le moteur, le réservoir, un capteur de pression et de débit, régulateur et clapet anti-retour. La pompe démarre automatiquement lorsque du débit est demandé et s'arrête automatiquement lorsque la demande est nulle. La pompe est protégée en cas de défaut.</p> <p>Installation Du fait de sa compacité, la pompe MQ s'installe facilement. Pas besoin de place autour de celle-ci.</p> <p>Fonctionnement simple La pompe MQ est équipée d'un panneau de contrôle convivial avec bouton Marche/Arrêt et voyants d'états de la pompe.</p> <p>Pompe auto-amorçante La pompe MQ est auto-amorçante, elle peut donc aspirer de l'eau jusqu'à une profondeur de 7m en moins de cinq minutes après avoir été préalablement remplie. Cela facilite l'installation et le démarrage et prévient les risques de marche à sec lorsqu'il y a des fuites sur la tuyauterie d'aspiration.</p> <p>Fonctions de protections intégrées. En cas de marche à sec ou de température excessive, la pompe s'arrête automatiquement.</p> <p>Reset automatique Après un défaut, la pompe tentera de redémarrer toutes les trente minutes sur une période de 24 heures. Cette fonction peut être désactivée.</p> <p>Faible niveau de bruit. Grâce à son système de refroidissement interne, la MQ a un faible niveau de bruit. Ce qui permet de l'installer aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.</p> <p>Réservoir sous pression Le réservoir sous pression incorporé réduit le nombre de démarrages/arrêts en cas de fuite, ce qui diminue l'usure de la pompe.</p> <p>Maintenance La MQ ne nécessite aucune maintenance.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 35 °C</p> <p>Technique: Débit nominal: 3 m³/h Pression nominale: 18 m Garniture mécanique: BVBP</p>



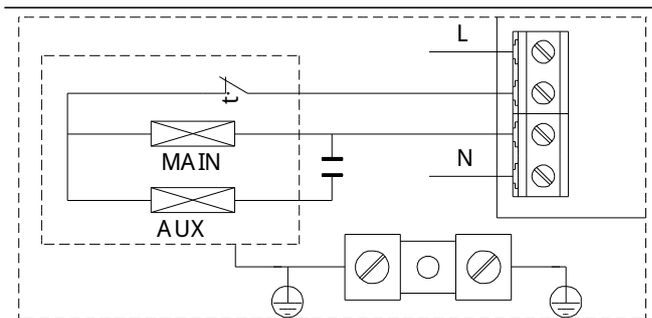
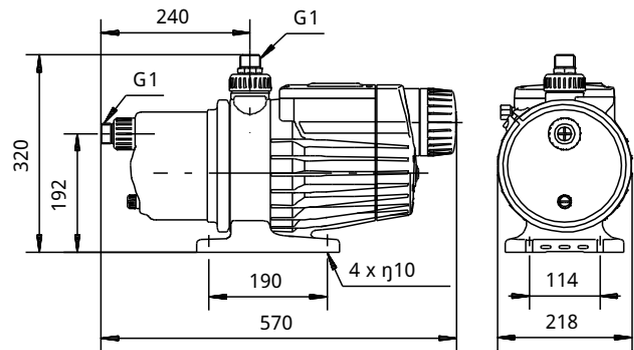
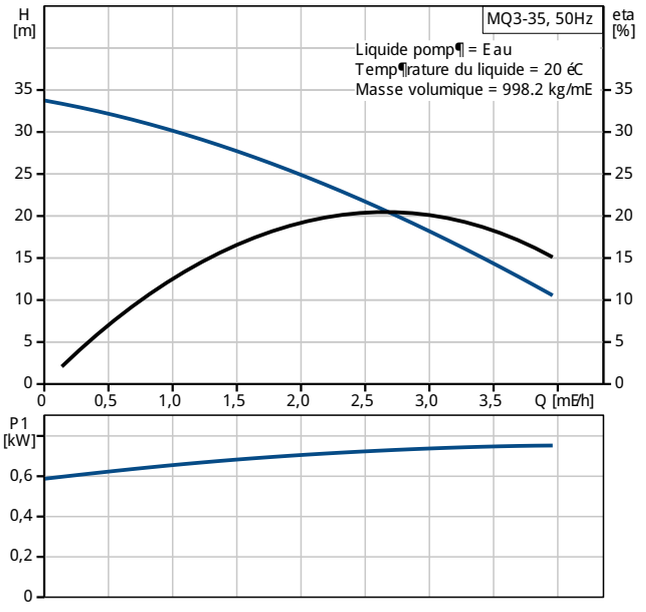
Position	Quantité	Description
		<p>Certifications sur la plaque signalétique: CE Tolérance de courbe: ISO 9906:1999 Annex A</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: POM + 25% fibre de verre Roue mobile: PPO + 20% fibre de verre-PTFE</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 45 �C Pression maximale de service: 7.5 bar Raccordement tuyauterie: G1</p> <p>Donnée �lectrique: Puissance absorbée - P1: 850 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Courant nominal: 4 A Indice de protection (IEC 34-5): IP54 Classe d'isolement (IE C 85): B Longueur du câble: 2 m Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres: Poids net: 13.1 kg Poids brut: 15.3 kg Colisage: 0.055 mE</p>



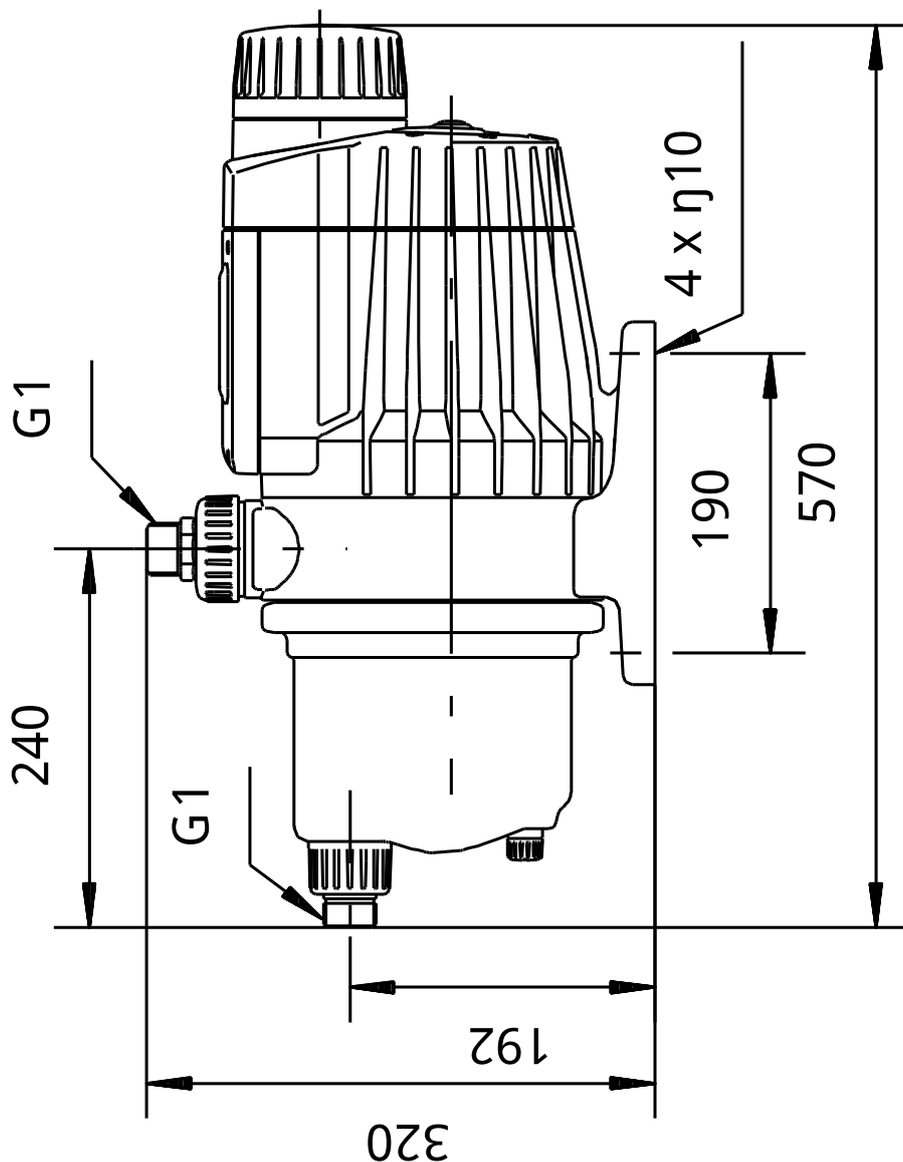
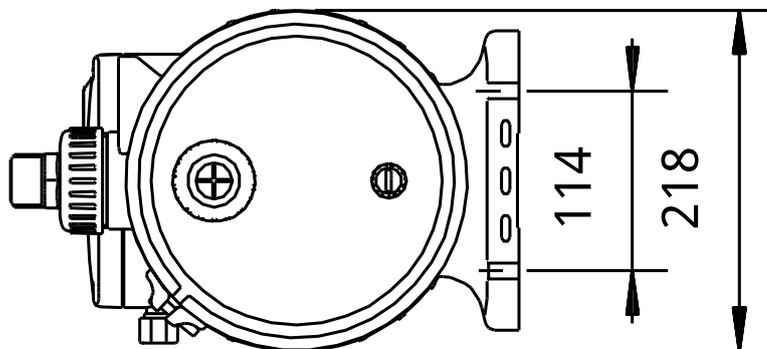
96515412 MQ3-35 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MQ3-35 A-O-A-BVBP
Position:	
Code article:	96515412
Nombre EAN::	5700396722504
Prix:	Sur demande
Technique:	
Débit nominal:	3 m�/h
Pression nominale:	18 m
Pression maxi:	35 m
Garniture mécanique:	BVBP
Certifications sur la plaque signalétique:	CE
Tolérance de courbe:	ISO 9906:1999 Annex A
Version de pompe:	A
Modèle:	B
Matériaux:	
Corps de pompe:	POM + 25% fibre de verre
Roue mobile:	PPO + 20% fibre de verre-PTFE
Code matériaux:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 45 �C
Pression maximale de service:	7.5 bar
Code raccordement:	O
Raccordement tuyauterie:	G1
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 35 �C
Données �lectrique:	
Puissance absorb�le - P1:	850 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	4 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54
Classe d'isolement (IEC 85):	B
Longueur du câble:	2 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur:	interrupteur marche/Arr, t inclus
Autres:	
Poids net:	13.1 kg
Poids brut:	15.3 kg
Colisage:	0.055 m�

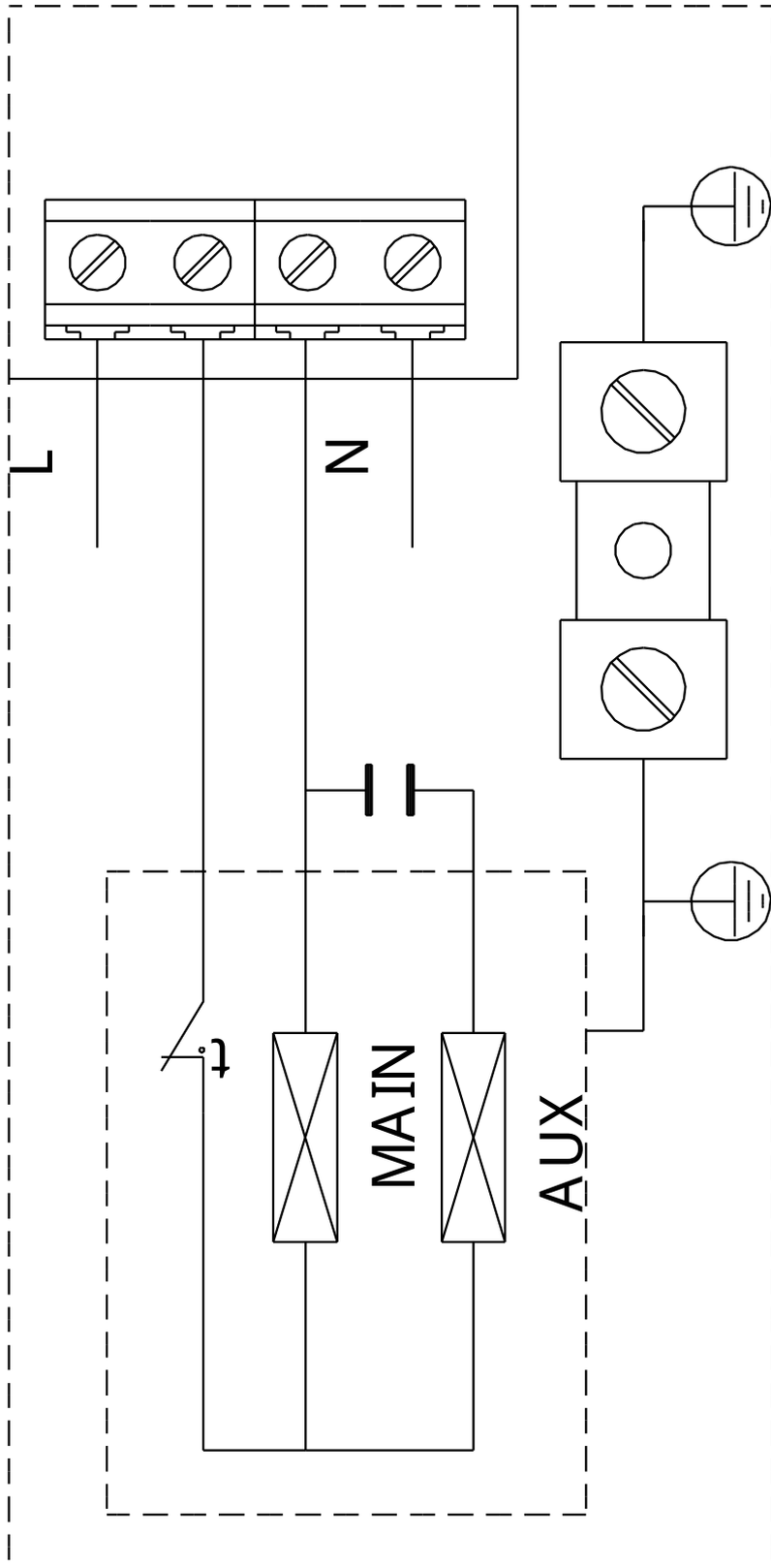


96515412 MQ3-35 50 Hz



Remarque: toutes les unités sont en [mm] – moins que d'autres unités soient spécifiées.
 Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

96515412 MQ3-35 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.