

Quantité	Description
1	<p>MQ3-45 A-B-A-BVBP</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96515519</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: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 0 .. 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p>

Quantité	Description
1	<p>Débit nominal: 3 m³/h Pression nominale: 23 m Garniture mécanique primaire: BVBP Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B Pression de départ réglable: N Pression de démarrage: 2.8 bar</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: POM + 25 % DE FIBRE DE VERRE Roue mobile: PPO + 20 % DE FIBRE DE VERRE-PTFE</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 45 °C Pression maximale de service: 7.5 bar Raccordement tuyauterie: NPT1</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée - P1: 1000 W Fréquence d'alimentation: 60 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Courant nominal: 4.5 A Indice de protection (IEC 34-5): IP54 Classe d'isolement (IEC 85): B Longueur du câble: 2 m Type de fiche câble: NONE</p> <p>Autres: Poids net: 13 kg Poids brut: 15.5 kg Volume d'expédition: 0.055 m3</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MQ3-45 A-B-A-BVBP
Code article:	96515519
Numéro EAN::	5700396723679
Prix:	
Technique:	
Débit nominal:	3 m ³ /h
Pression nominale:	23 m
Pression maxi:	45 m
Garniture mécanique primaire:	BVBP
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Modèle:	B
Pression de départ réglable:	N
Pression de démarrage:	2.8 bar
Matériaux:	
Corps de pompe:	POM + 25 % DE FIBRE DE VERRE
Roue mobile:	PPO + 20 % DE FIBRE DE VERRE-PTFE
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 45 °C
Pression maximale de service:	7.5 bar
Raccordement tuyauterie:	NPT1
Code raccordement:	B
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 35 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	1000 W
Fréquence d'alimentation:	60 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	4.5 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54
Classe d'isolement (IEC 85):	B
Longueur du câble:	2 m
Type de fiche câble:	NONE
Commandes:	
Interrupteur:	interrupteur marche/arrêt inclus
Autres:	
Poids net:	13 kg
Poids brut:	15.5 kg
Volume d'expédition:	0.055 m ³
Région de vente:	Asia

