



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 28/11/2025

Quantité	Description
1	<p>PM START</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 93159123</p> <p>Le gestionnaire de pression Grundfos PM START est conçu pour le contrôle automatique du démarrage et de l'arrêt des pompes Grundfos et d'autres pompes d'alimentation en eau.</p> <p>Le PM START est une solution de régulation de base adaptée aux applications où le démarrage et l'arrêt de la pompe en fonction de la consommation sont nécessaires.</p> <p>Le PM START démarre la pompe lorsqu'une pression d'enclenchement de 1,5 ou 2,2 bar est atteinte et la maintient en marche tant que le débit est suffisant. Le PM START arrête la pompe en cas de manque d'eau et la protège contre la marche à sec.</p> <p>En cas de panne de courant temporaire, le gestionnaire de pression se remet automatiquement en marche dès que le courant est rétabli.</p>



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 28/11/2025

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	PM START
Code article:	93159123
Numéro EAN::	5715468658391
Prix:	EUR 111
Technique:	
Débit min:	1 m ³ /h
Certifications:	CE
Clapet anti-retour:	OUI
Pression de départ réglable (oui/non):	N
Pression de démarrage:	1.5 bar
Nombre de pompes:	1
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 50 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Type raccordement:	G
Taille du raccordement:	1 pouce
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 60 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
P1 max.:	1500 W
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	10 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP65
Prise de courant:	Aucune prise
Commandes:	
Type de connecteur:	No plug
Protection contre la marche à sec:	Pressostat
Autres:	
Poids net:	0.87 kg
Poids brut:	1.1 kg
Volume d'expédition:	0.006 m ³
Convient au(x) produit(s) suivant(s):	CMB, CM, JP
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	85371098
Certifications environnementales:	WEEE