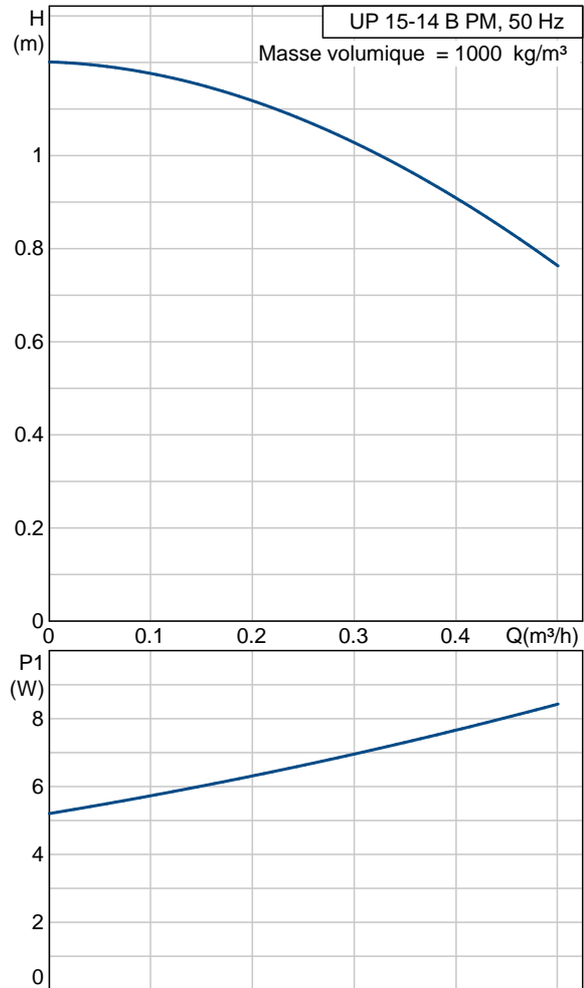


Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
	1	<p>UP 15-14 B PM</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 97916771</p> <p>La gamme Comfort PM à très haut rendement énergétique est destinée aux applications de bouclage d'eau chaude sanitaire dans les installations domestiques pour 1 ou 2 maisons.</p> <p>Le circulateur dispose d'un moteur monophasé, à aimant permanent (PM:"Permanent Magnet") en conformité avec les directives CEM.</p> <p>Caractéristiques et avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fonction unique AUTOADAPT permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie calorifique et 87% d'énergie électrique comparé à un circulateur traditionnel en fonctionnement continu. Le circulateur adapte de lui-même ses plages de fonctionnement aux variations journalières, et hebdomadaires, des besoins en E.C.S.. Il tient compte des modifications des habitudes des usagers. * Fonction Nettoyage * Fonction Désinfection Anti-légionelle (si supportée par le système) * Régulation selon le mode température (optionnel) * Fonctionnement possible de manière continue 100% (optionnel) * Raccordement électrique simple et rapide grâce à la prise de type ALPHA * Nettoyage facile et faible sensibilité du circulateur aux dépôts de calcaire grâce à son moteur sphérique * Plage de fonctionnement possible : dureté de l'eau maxi 14°dH * Usure limitée grâce à la lubrification des paliers par le liquide pompé * Aucun risque de fuite lié à un joint d'étanchéité statique * Maintenance et nettoyage aisée grâce au démontage rapide du bloc moteur * Corps de pompe en laiton résistant à la corrosion * Aucune protection moteur n'est nécessaire * Pas de coût d'installation supplémentaire : présence d'un clapet anti-retour et d'une vanne d'arrêt intégrés au corps de pompe. <p>Liquide: Plage température liquide: 2 .. 95 °C</p> <p>Technique: Débit calculé réel: 0.238 m³/h Point de fonctionnement réel de la pompe: 1.09 m Classe TF: 95 Certifications sur la plaque signalétique: VDE,GS,CE</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Laiton MS 68 Roue mobile: Acier inoxydable,EPDM,PPO, PTFE, Graphite</p> <p>Installation: Pression maximale de service: 10 bar Raccordement tuyauterie: Rp 1/2 Entraxe: 80 mm</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée en vitesse 3: 8 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p>	Prix sur demande

Position	Quantité	Description	Prix Unitaire
		<p>Tension nominale: 1 x 230 V Intensité vit. 3: 0.07 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 0.6 µF Indice de protection (IEC 34-5): 42 Classe d'isolement (IEC 85): F</p> <p>Autres: Poids net: 1 kg Poids brut: 1.12 kg Colisage: 0.003 m3</p>	

Description	Valeur
Code article:	UP 15-14 B PM 97916771 5710626363766
Technique:	
Vitesse no:	1
Débit calculé réel:	0.238 m³/h
Point de fonctionnement réel de la pompe:	1.09 m
Pression maxi:	14 dm
Classe TF:	95
Certifications sur la plaque signalétique:	VDE,GS,CE
Matériaux:	
Corps de pompe:	Laiton MS 68
Roue mobile:	Acier inoxydable,EPDM,PPO, PTFE, Graphite
Installation:	
Pression maximale de service:	10 bar
Raccordement tuyauterie:	Rp 1/2
Entraxe:	80 mm
Liquide:	
Plage température liquide:	2 .. 95 °C
Donnée électrique:	
Puissance absorbée en vitesse 3:	8 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité vit. 3:	0.07 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	0.6 µF
Indice de protection (IEC 34-5):	42
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
Protection thermique:	Impédance protégée
Autres:	
Poids net:	1 kg
Poids brut:	1.12 kg
Colisage:	0.003 m3



97916771 UP 15-14 B PM 50 Hz

