
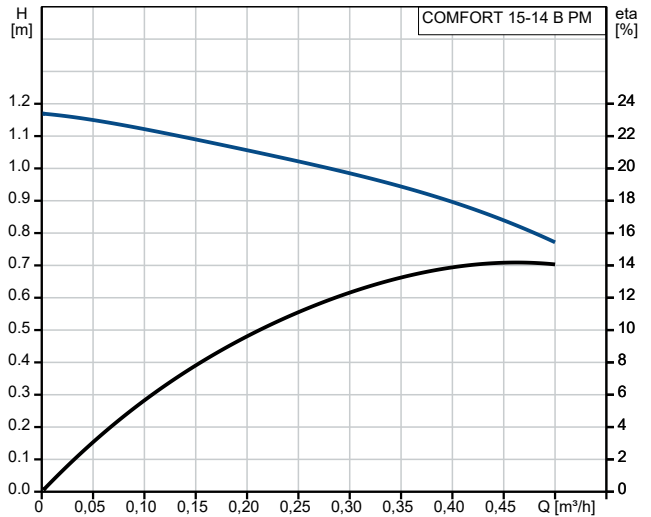


Quantité	Description
1	<p><b>COMFORT 15-14 B PM</b></p>  <p><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">97916771</a></p> <p>Les circulateurs Grundfos Comfort B PM et BX PM sont conçues pour la recirculation de l'eau chaude sanitaire dans les habitations domestiques, en assurant une alimentation instantanée en eau chaude à tous les robinets.</p> <p>Les circulateurs sont dotés d'un corps résistant à la corrosion, adapté à l'eau potable, et sont alimentés par un moteur à aimant permanent monophasé.</p> <p>Les modèles COMFORT B PM et BX PM répondent aux exigences des propriétaires en matière de fonctionnement continu.</p> <p>COMFORT BX PM possède une vanne d'isolement intégrée et un clapet anti-retour (raccord). Cela permet d'effectuer l'entretien sans vidanger le système. Le clapet anti-retour empêche également l'inversion du flux pendant le fonctionnement.</p>

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	COMFORT 15-14 B PM
Code article:	97916771
Numéro EAN::	5710626363766
Prix:	EUR 301
<b>Technique:</b>	
Vitesse no:	1
Débit nominal:	0.41 m³/h
Hmt nom.:	0.9 m
Hauteur max.:	14 dm
Classe TF:	95
Certifications:	CE,VDE,EAC,WEEE
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Laiton
Corps de pompe:	CuZn39Pb3, MS58
Roue:	Composite
Roue:	PES+30% GF
<b>Installation:</b>	
Température ambiante min.:	0 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	1/2 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Entraxe:	80 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	2 .. 95 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée en vitesse 3:	7 W
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 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):	IP44
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	ELECT.
Protection thermique:	Impédance protégée
<b>Commandes:</b>	
Le mode de fonctionnement comprend:	AUCUN
<b>Autres:</b>	
Poids net:	0.94 kg
Poids brut:	1.04 kg
Volume d'expédition:	0.003 m3
N° VVS danois:	380634004
N° RSK suédois:	5803089
N° LVI finlandais:	4615601
N° NRF norvégien:	9042114
Pays d'origine:	DE
Code douanier:	84137030



Liquide pompé = Eau  
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C  
Masse volumique = 983.2 kg/m³

