
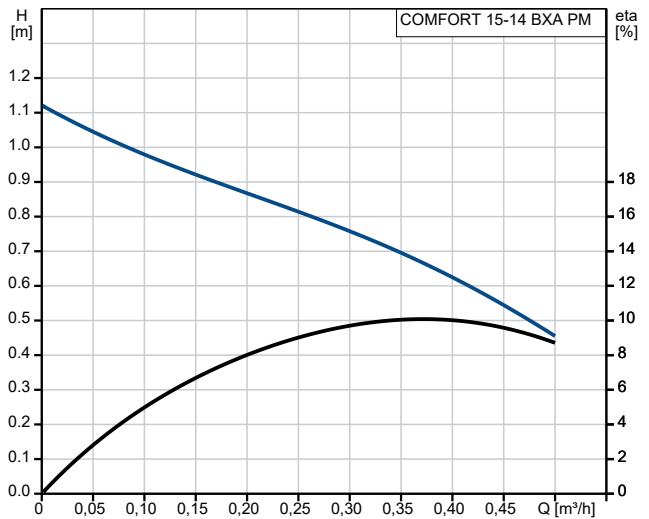


Quantité	Description
1	<p><b>COMFORT 15-14 BXA PM</b></p>  <p><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">97916749</a></p> <p>Les circulateurs Grundfos Comfort BA PM et BXA PM sont conçus pour la recirculation de l'eau chaude sanitaire dans les habitations individuelles et collectives.</p> <p>Ils assurent la distribution instantanée de l'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 monophasé à aimant permanent à haut rendement.</p> <p>La fonction AUTOADAPT enregistre chaque besoin en eau chaude de l'installation et les consigne sur un journal des événements.</p> <p>Ainsi à partir d'évènements répétés, le circulateur va pouvoir anticiper le moment où il doit faire circuler l'eau chaude et garantir sa disponibilité instantanée.</p> <p>Si le mode de consommation change, par exemple pendant les vacances, le circulateur va capter l'absence de circulation et après 24 heures basculer automatiquement en mode veille.</p> <p>Au retour des vacances, le circulateur reprend automatiquement son fonctionnement selon les dernières habitudes de consommation de son "journal".</p> <p>La fonction unique AUTOADAPT permet d'économiser jusqu'à 48 % d'énergie thermique et 97 % d'énergie électrique par rapport à un circulateur standard en fonctionnement continu. Par ailleurs, le circulateur peut fonctionner en mode température ou en continu soit 100% du temps.</p> <p>Les circulateurs sont équipés d'une fonction de rinçage et de désinfection qui fait automatiquement circuler l'eau pour prévenir toute croissance bactérienne dans la tuyauterie.</p> <p>COMFORT BXA PM est équipé d'une vanne d'isolement intégrée et d'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 BXA PM
Code article:	97916749
Numéro EAN::	5710626363742
Prix:	EUR 581
<b>Technique:</b>	
Vitesse no:	1
Débit nominal:	0.33 m <sup>3</sup> /h
Hmt nom.:	0.78 m
Hauteur max.:	14 dm
Classe TF:	95
Certifications:	CE,VDE,EAC,WEEE
O = pompe avec vannes d'isol. et clapet anti-retour:	pompe avec vanne d'isolement et clapet anti-retour intégrés
<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:	G
Taille du raccordement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Entraxe:	140 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	2 .. 95 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
<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:	Température
<b>Autres:</b>	
Poids net:	1.18 kg
Poids brut:	1.28 kg
Volume d'expédition:	0.003 m <sup>3</sup>
N° VVS danois:	380635120
N° RSK suédois:	5803087
N° NRF norvégien:	9042117
Pays d'origine:	DE
Code douanier:	84137030



Liquide pompé = Eau  
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C  
Masse volumique = 983.2 kg/m<sup>3</sup>

