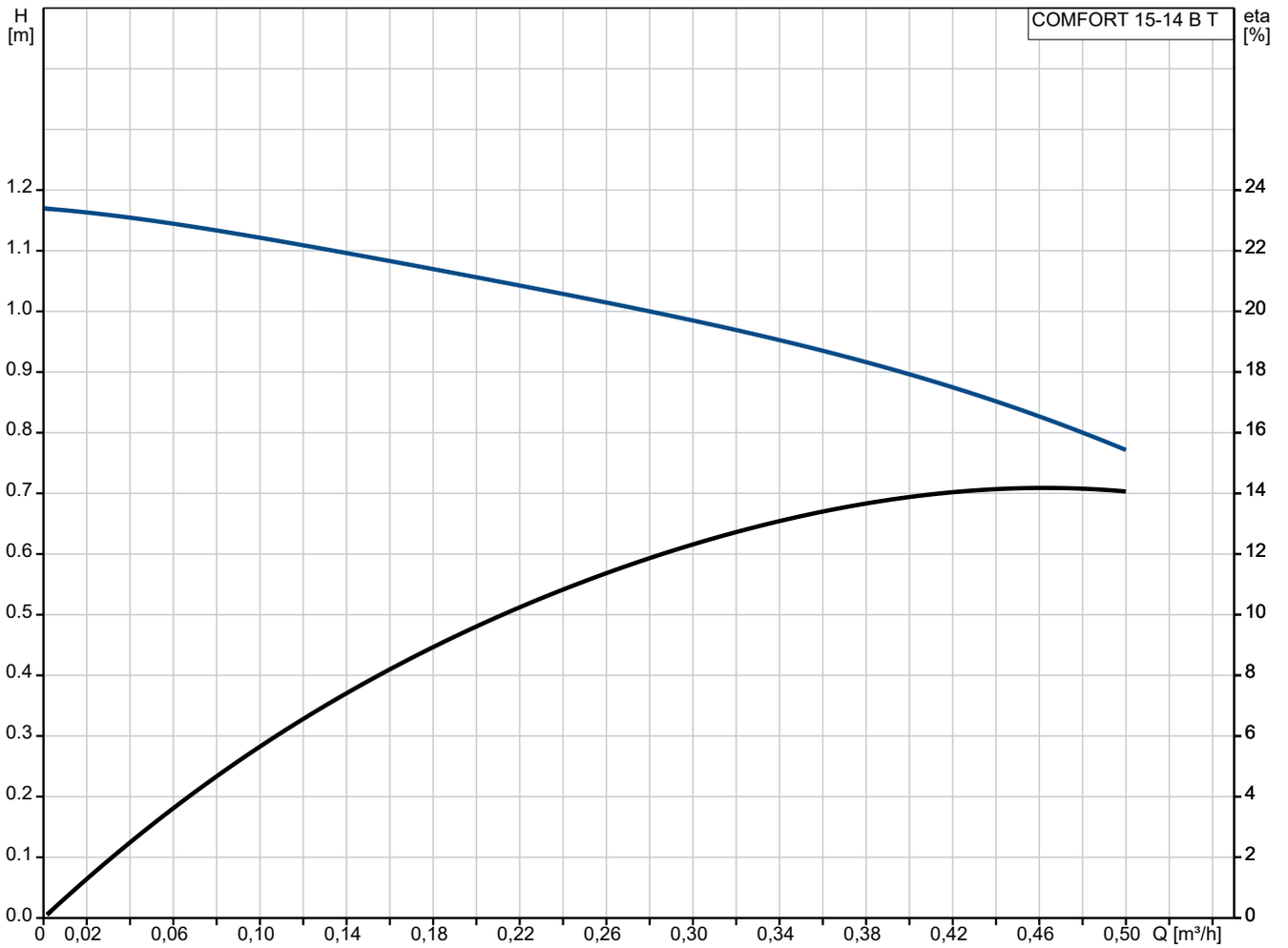
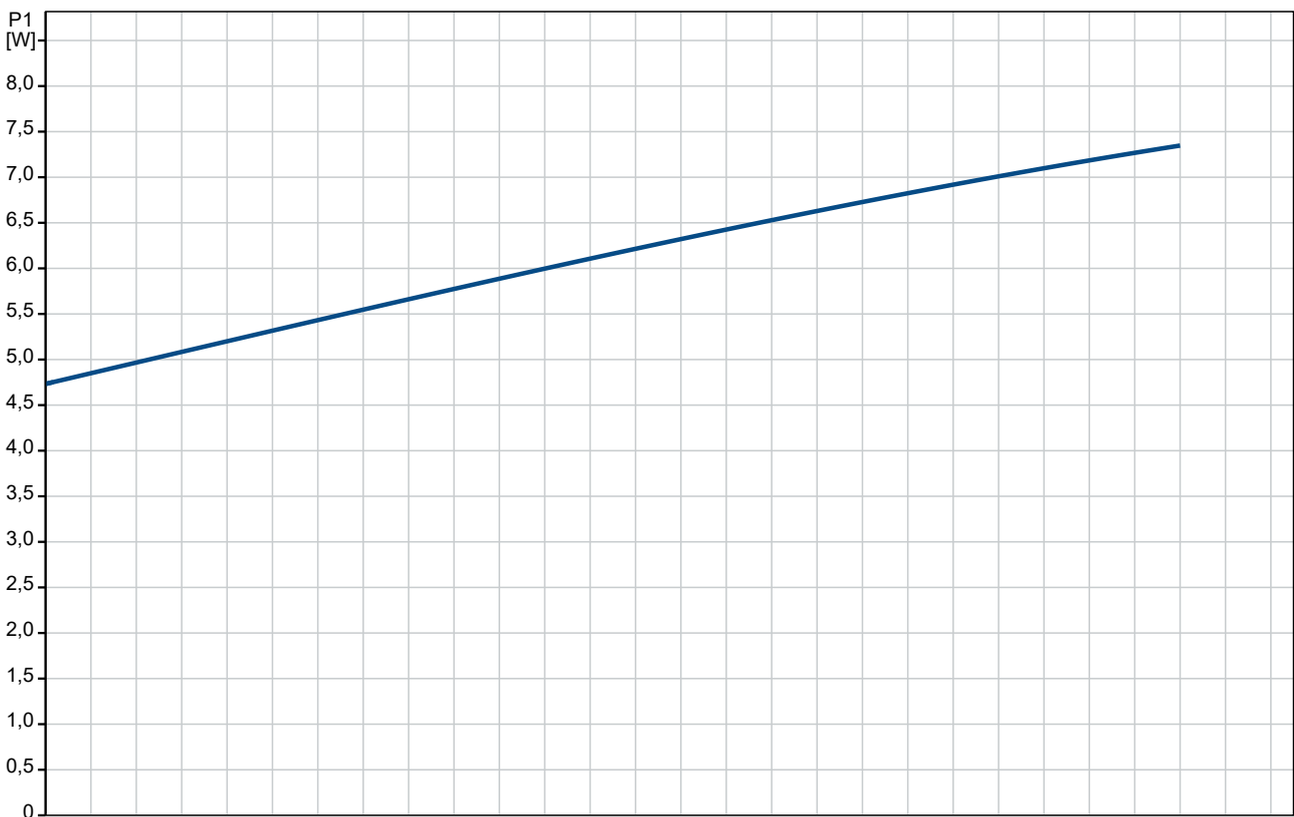


Quantité	Description
1	<p>COMFORT 15-14 B T</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 93093854</p> <p>Les COMFORT B(X)T sont des circulateurs peu énergivores conçus pour le bouclage de l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments domestiques. Les circulateurs sont compatibles avec tous les types de préparateurs d'eau chaude sanitaires et selon les prescriptions des fabricants.</p> <p>Le circulateur est doté d'un corps compact et d'un moteur à aimant permanent avec une unité de contrôle intégrée.</p> <p>Le rotor sphérique, équipé d'une roue, assure un fonctionnement optimal grâce à un système robuste de roulement à billes unique.</p> <p>Le corps de pompe en laiton homologué pour l'eau potable garantit à la fois la sécurité et la fiabilité.</p> <p>COMFORT BT et BXT dispose également d'un capteur de température intégré pour maintenir la température du bouclage.</p> <p>Le mode de contrôle de la température active automatiquement le circulateur lorsque le capteur de température interne détecte que la température de l'eau du bouclage descend en dessous d'un certain niveau.</p> <p>Le mode de contrôle ajuste automatiquement la température marche/arrêt en fonction de la température maximale mesurée dans le système.</p> <p>La température maximale du système est mesurée toutes les 12 heures pendant 15 minutes, ce qui permet un réglage dynamique de la température marche/arrêt.</p> <p>Le produit offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des performances (Débit, Hmt) conçues pour les maisons domestiques, adaptées au point de fonctionnement d'une installation standard. - Une réduction des déperditions thermiques du bouclage de 25 % par rapport à un circulateur fonctionnant en continu. - Une faible consommation d'énergie et un fonctionnement silencieux. - Conformité aux limites de vitesse d'écoulement préconisées par les fabricants de tuyaux, y compris DN 15, DN 20 PEX, cuivre et autres. - Un corps de pompe en laiton, un rotor en acier inoxydable et une roue composite qui assurent un fonctionnement sûr et fiable. - Une homologation pour l'eau potable et une haute tolérance aux eaux dures. - Une conception qui facilite l'entretien et l'élimination rapide des dépôts calcaires. - Une protection contre le fonctionnement à sec intégrée. - Plusieurs positions d'installation, même avec la tête orientée vers le bas. - Une tête de circulateur conçue pour s'adapter à de nombreux corps de pompe en laiton de même conception et de différentes marques (telles que WILO, LOWARA, LAING et VORTEX). <p>Cette conception permet une installation facile et élimine la nécessité de remplacer le corps de l'ancien modèle et de de vidanger l'installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une installation facilitée grâce au câble 1.5 m et prise d'alimentation fournis pour le raccordement électrique et pas de mise à la terre nécessaire car le circulateur est doté d'une double isolation. - Vanne d'isolement et clapet anti-retour inclus sur les versions "BXT" pour réduire les coûts d'installation. - Coquille d'isolation incluse pour réduire les pertes thermiques. - Le clapet de purge en option permet de dégazer ou de vidanger facilement l'installation sans avoir à prévoir de façon permanente l'installation d'un dégazeur. - Des raccords unions disponibles pour différents diamètres de tuyauterie.

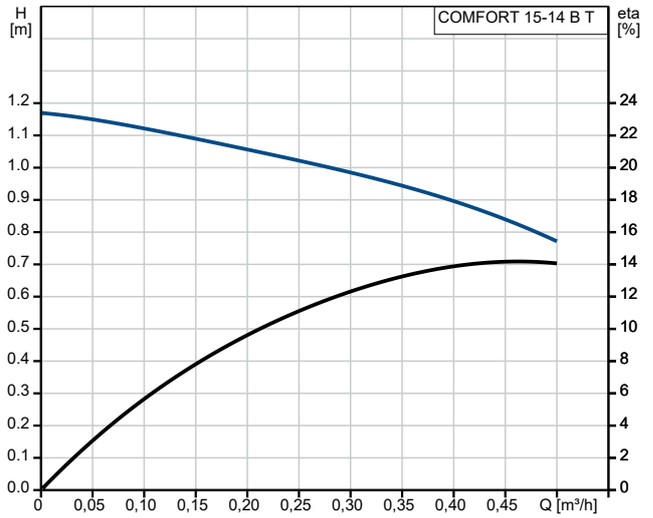
93093854 COMFORT 15-14 B T



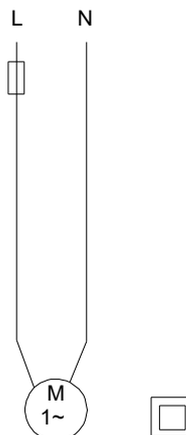
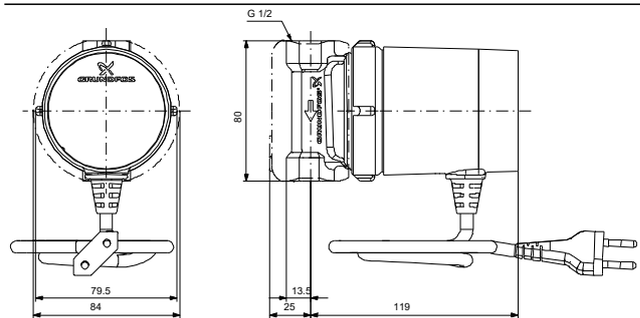
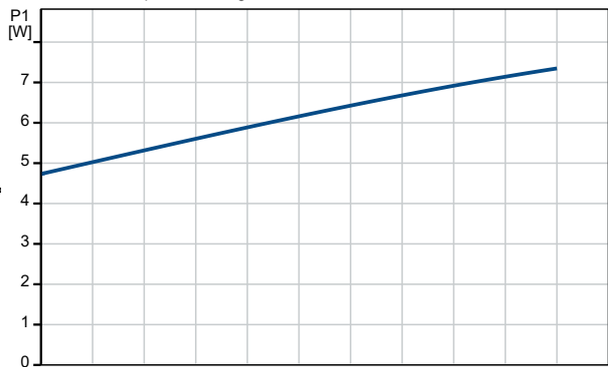
Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C
Masse volumique = 983.2 kg/m³



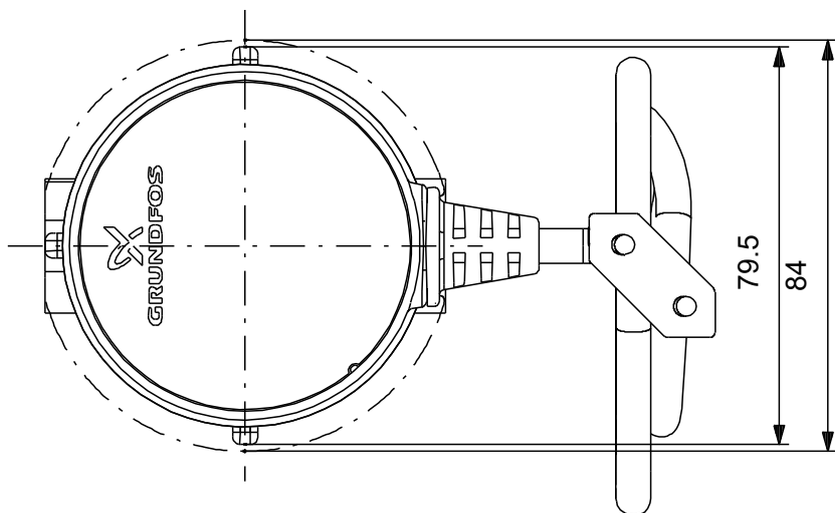
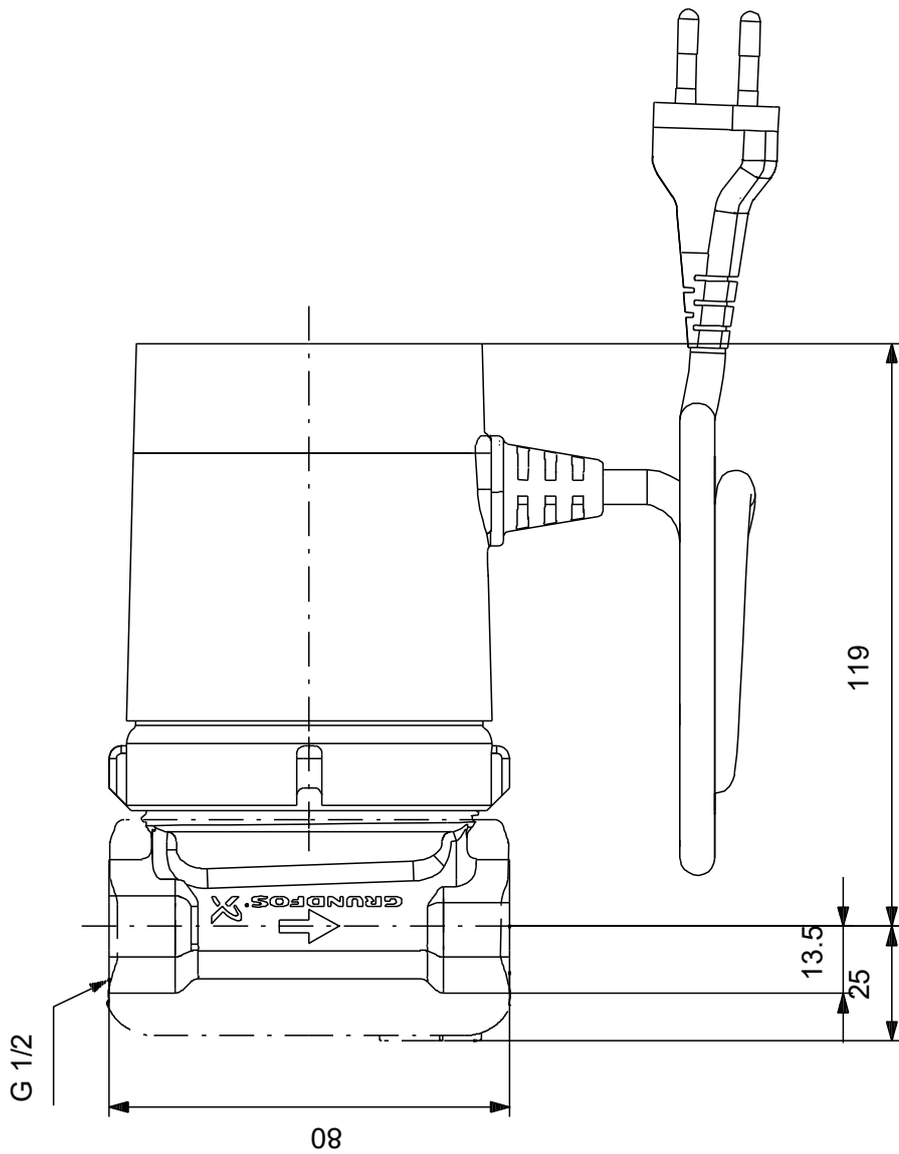
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	COMFORT 15-14 B T
Code article:	93093854
Numéro EAN::	5715467680515
Technique:	
Vitesse no:	1
Débit nominal:	0.45 m³/h
Hmt nom.:	0.9 m
Hauteur max.:	14 dm
Classe TF:	95
Certifications:	CE,VDE,EAC,WEEE
Matériaux:	
Corps de pompe:	Laiton
Corps de pompe:	CuZn39Pb3, MS58
Roue:	Composite
Roue:	PPO-GF20/Stainless steel
Installation:	
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
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	2 .. 95 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m³
Donnée électrique:	
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
Indice de protection (IEC 34-5):	IP44
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	ELECT.
Protection thermique:	Impédance protégée
Commandes:	
Le mode de fonctionnement comprend:	Température
Autres:	
Poids net:	0.98 kg
Poids brut:	1.08 kg
Volume d'expédition:	0.003 m3
N° VVS danois:	380636104
N° RSK suédois:	5792025
Pays d'origine:	DE
Code douanier:	84137030



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



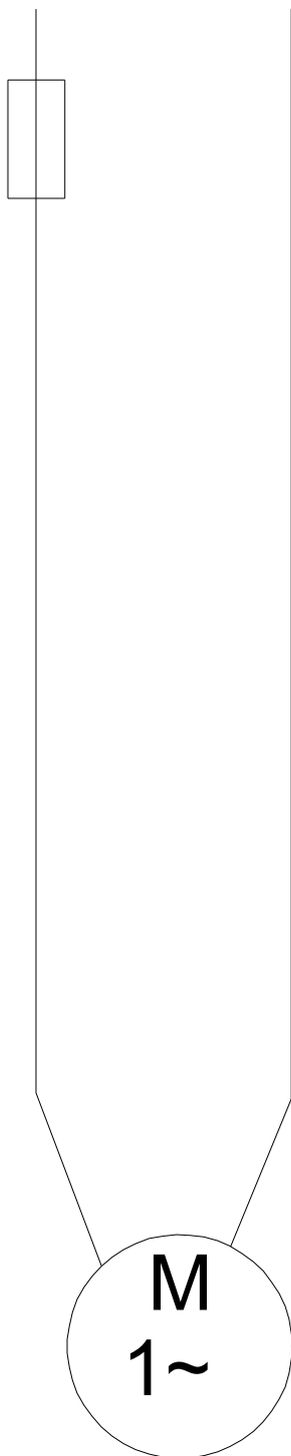
93093854 COMFORT 15-14 B T



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

93093854 COMFORT 15-14 B T

L N



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.