



Pompes et groupe de sécurité PGR-2 avec pompe à haute efficacité

Utilisation:	Circulation d'eau glycolée dans un échangeur de chaleur eau glycolée/air pour le préchauffage de l'air extérieur en hiver (antigel) et de pré-refroidissement de l'air extérieur en été dans les maisons pour une ou deux familles avec de grandes quantités d'air extérieur de 100-500 m ³ / h
Composants:	Pompe à haute efficacité type WILO Yonos Para ST 15/7.0 PWM2. Vannes pour arrêt, de remplissage et de vidange, égalisation de pression, protection contre les surpressions, de ventilation et de contrôle de la température. Livraison incluant tuyau en acier inoxydable pour le vase d'expansion. Pompe avec connecteurs pour les câbles du régulateur de pompe Netec HTR2-2. Plug and play sans soudage ou brasage.
Connexions: et dates	- aux tubes d'eau glycolée avec raccord de compression pour 22 mm Cu - aux robinets pour remplir et vers la vase d'expansion 3/4" M - manomètre 0-4 bar; ventile de surpression 3 bar, thermomètre 0...60°C
Accessoires:	Echangeur Netec eau glycolée/air CWK Régulateur Netec de la pompe HTR2-2 (régulation continue de la température)
Alimentation:	230 V 50 Hz
Disponible	a partir de Juillet 2014