

Technische gegevens - Données techniques

NL Veiligheidsthermostaat: 65°C
Contact: normaal gesloten
Beschermingsgraad: IP67

Max. werkdruk: 6 bar
Min. werkdruk: 0,1 bar
Max. bedrijfstemperatuur: 85°C

Model pomp: Wilo Para 25/7-SC-130mm
Voeding: 230V +10%/-15%, 50/60Hz
Aansluiting primair circuit: G1"1/2

Thermostaatkop
Max. verschuldruk: 1 bar
Regelbereik: 20 - 65°C
Capillaire kabellengte: 2m

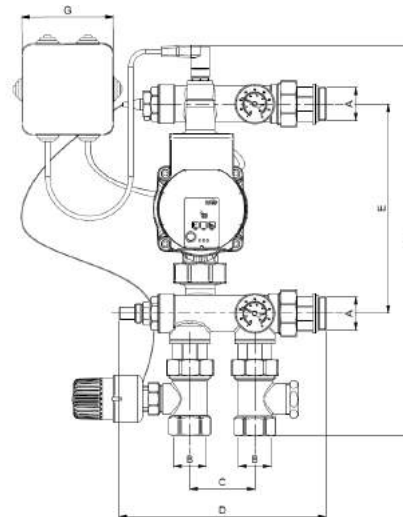
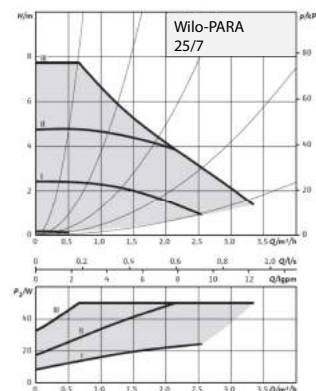
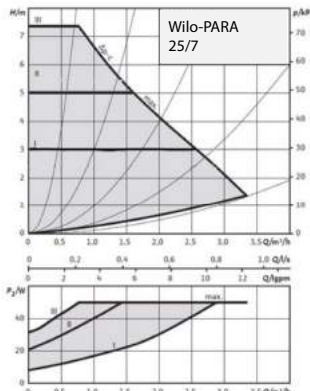
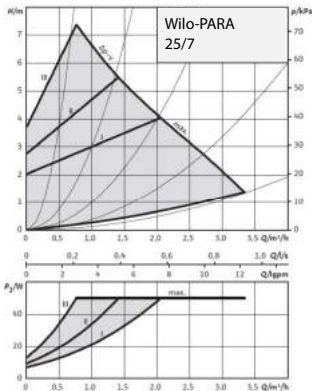
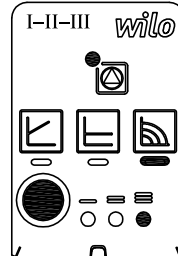
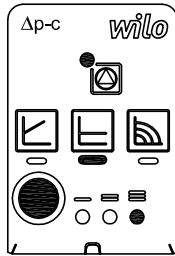
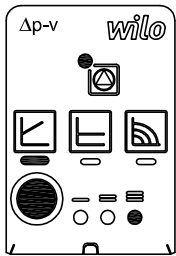
FR Thermostat de sécurité 65° C
Contact : normalement fermé
Indice de protection : IP67

Pression d'exercice maximale : 6bar
Pression d'exercice minimale : 0,1bar
Température d'exercice maximale : 85° C

Modèle de pompe : Wilo Para 25/7-SC-130mm
Alimentation électrique : 230V + 10%/-15%, 50/60Hz
Connexion : G1"1/2

Tête de réglage thermostatique
Pression différentielle maximale : 1bar
Plage de réglage : 20 – 65°C
Longueur du tuyau capillaire : 2m

Pompkarakteristieken - Courbe caractéristique de la pompe



Art.	A	B	C	D	E	F	G
11FH51025	1" M	3/4" F	64	204	206	380	80

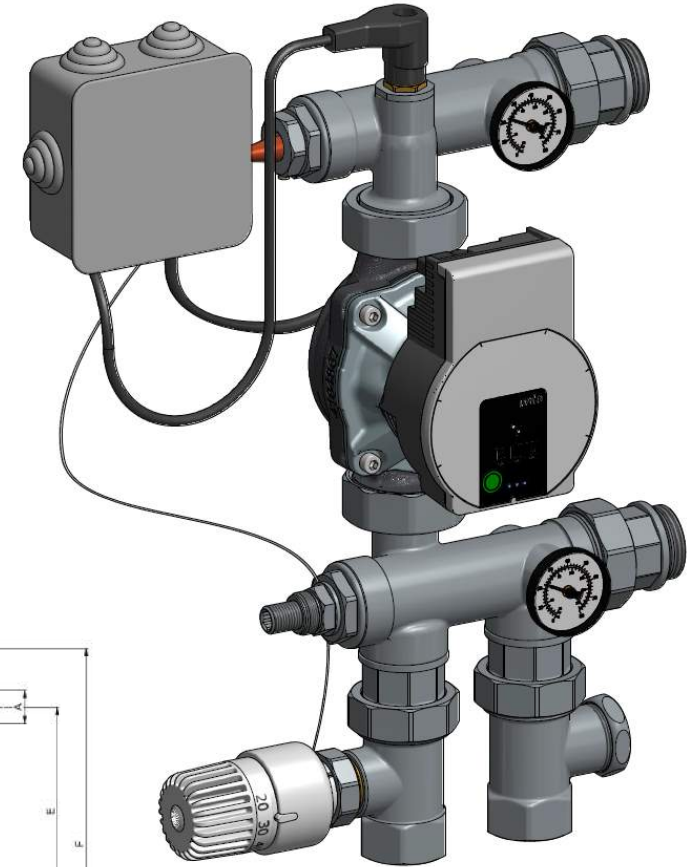
ET-IM0458 rev 00 2020-02

300.01.02.87

VOORLOOPUNIT RVS COLLECTOR



GRUPE DE RÉGULATION A POINT FIXE



Algemene informatie - Informations générales

NL **Belangrijke opmerkingen aangaande deze installatie- en gebruikshandleiding**

- De garantie vervalt in geval van niet conform gebruik of niet volgen van specificaties.
- Deze installatie- en gebruikershandleiding:
 - Bevat instructies en informatie voor een veilige en juiste installatie en ingebruikname.
 - Moet door de gebruiker worden bewaard gedurende de hele levensduur van het product.
 - Bedoeld voor voldoende opgeleid personeel met specifieke kennis van de geldende normen en voorschriften, in het bijzonder met veiligheidssystemen en -procedures, alsook het gebruik en onderhoud van het product.
 - Is beschermd tegen copyright en kan niet worden gewijzigd zonder toestemming van de fabrikant.
 - Kan niet worden verspreid onder ongeautoriseerde derden, noch in origineel, noch in kopie.

Productconformiteit

Dit product is tot in de perfectie gemaakt in Italië met hoogwaardige materialen, zonder gevaarlijke inhoud voor de gezondheid en voldoet aan de belangrijkste bestaande Europese normen.

Verwijdering van het product en zijn componenten.

Als het product niet op de correcte manier wordt weggegooid, zal deze het milieu vervuilen. Voor een correcte verwijdering moeten de regels en wettelijke bepalingen, die van kracht zijn in het land van gebruik, worden nageleefd. Demonteer de collector, alle componenten dienen volgens type materiaal naar het inzamel- en recycleercentra gebracht te worden.

FR **Remarques importantes concernant cette notice d'installation e d'utilisation**

- L'exploitant est tenu de respecter les lois et les règlements nationaux en vigueur (par exemple, règles de prévention des accidents, etc.).
- La garantie s'annule en cas d'utilisation non conforme ou hors spécifications.
- Cette notice d'installation et d'utilisation :
 - contient des instructions et des informations pour une installation et une mise en service sûres et conformes
 - doit être conservée par l'utilisateur pour toute la vie du produit
 - s'adresse au personnel convenablement formé ayant une connaissance spécifique des normes et des règlements en vigueur, notamment avec les systèmes et les procédures de sécurité ainsi que l'utilisation et la maintenance du produit
 - est protégée par le copyright et ne peut pas être modifiée sans l'accord du fabricant
 - ne peut pas être diffusée à tiers non autorisés, soit en original qu'en copie.

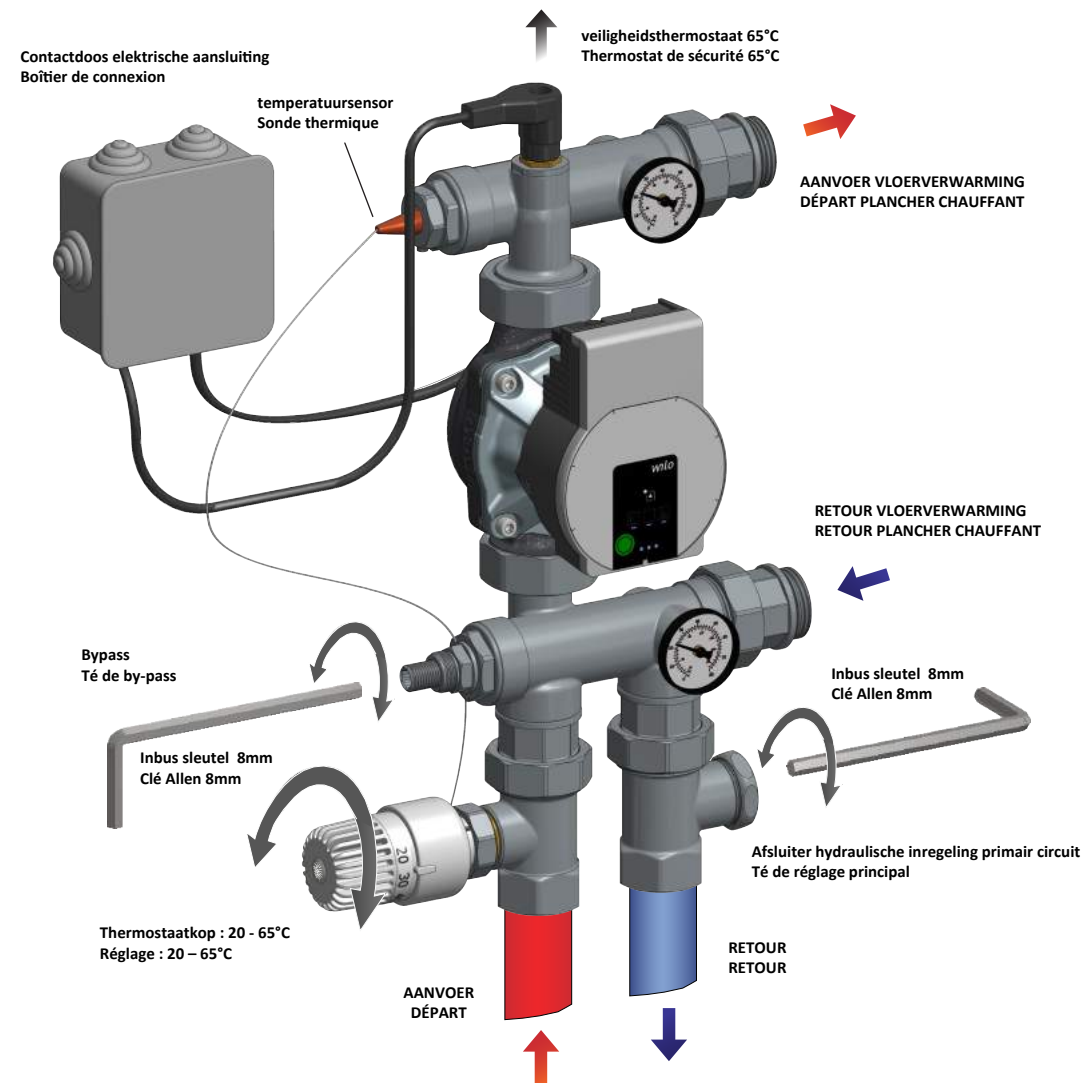
Conformité du produit

Ce produit est fabriqué à la perfection en Italie avec des matériaux de haute qualité sans contenus dangereux pour la santé et il est conforme aux principales normes européennes existantes.

Elimination du produit et de ses composants

S'il n'est pas correctement éliminé, le produit pollue l'environnement. Pour une correcte élimination on doit suivre les règles et les dispositions légales en vigueur dans le pays d'exploitation. Démontez le collecteur du système et avant de l'envoyer aux centrales de collecte et recyclage, séparer tous les composants selon la typologie du matériel

Configuratie van de unit - Configuration du groupe



Klem 1: aarding
 Klem 2: grond
 Klem 3: fase
 Verbind de thermostat volgens elektrisch schema op klem 5 en 6

Clip 1: mise à la terre
 Clip 2: neutre
 Clip 3: phase
 Connecter le thermostat d'ambiance aux clips 5 et 6 selon schémas

