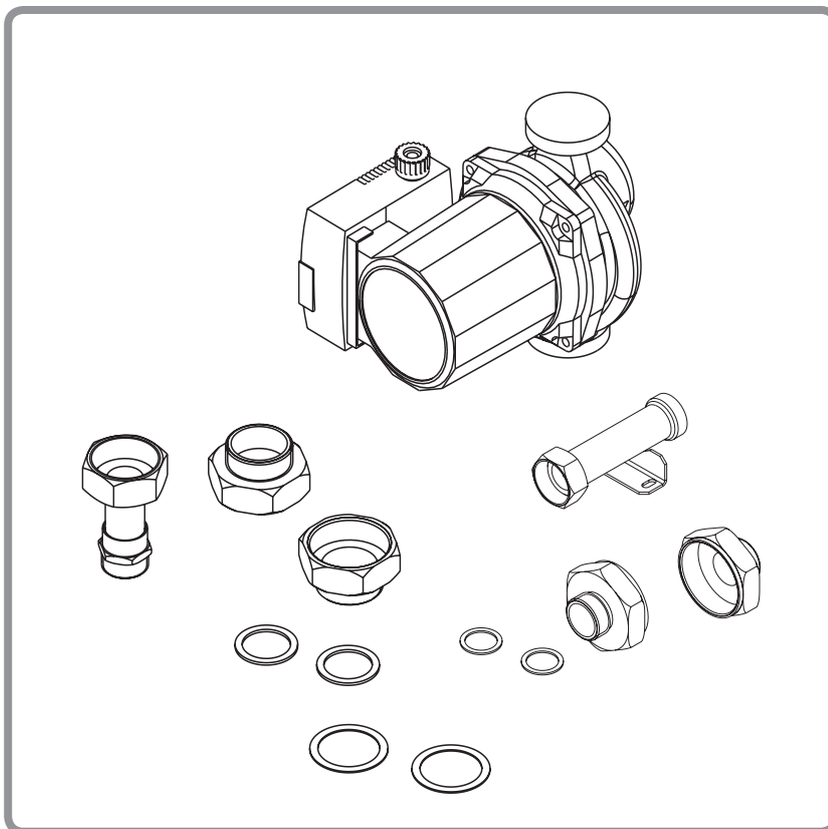
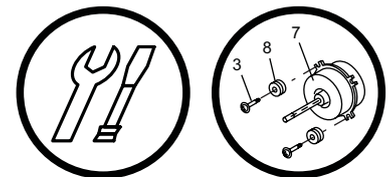


Kit circulateur haut débit

code 073959



Compatible avec module hydraulique,
puissance 13 kW et 16 kW



Notice de montage

destinée au professionnel

à conserver par l'utilisateur
pour consultation ultérieure

Société Industrielle de Chauffage
BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE

Matériel sujet à modifications sans préavis
Document non contractuel.

1 Présentation du matériel

Dès réception, avant de procéder au montage, il est indispensable de vérifier les éléments reçus et de rechercher les éventuels dommages causés pendant le transport.

1.1 Domaine d'application

Le kit circulateur haut débit permet d'équiper les pompes à chaleur 13 et 16 kW d'un circulateur plus puissant pour une installation de chauffage composée d'un circuit de chauffe avec plancher chauffant.

1.2 Caractéristiques générales

Puissance absorbée	400 W
Pression maximum d'utilisation	3 bar
Tension d'alimentation	230V ~ 50 Hz
Ø tuyauterie de départ (mâle)	26x34 mm

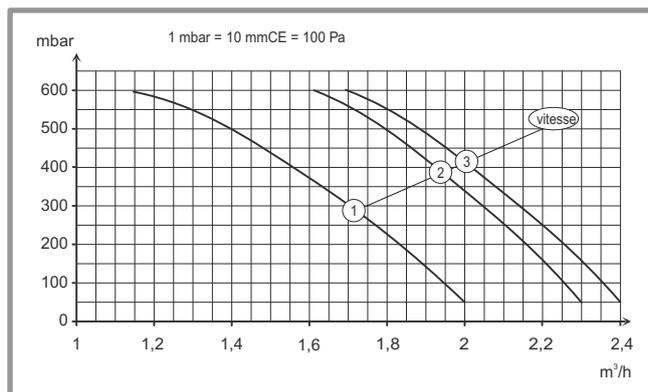


Figure 1 - Pressions et débits hydrauliques disponibles

2 Montage et raccordements

2.1 Raccordements hydrauliques

Réaliser toutes les étanchéités de montage suivant les règles de l'art en vigueur pour les travaux de plomberie. Couple de serrage : 15 à 35 N.m

2.1.1 Pompe à chaleur Split 1 service

- Supprimer le circulateur chauffage (A).
 - Monter le nouveau circulateur (B).
- Respecter le sens de montage du circulateur.

1. Joint 40x49 (1"1/2)
2. Mamelon réduit F2"-M1"1/2
3. Joint 50x60 (2")

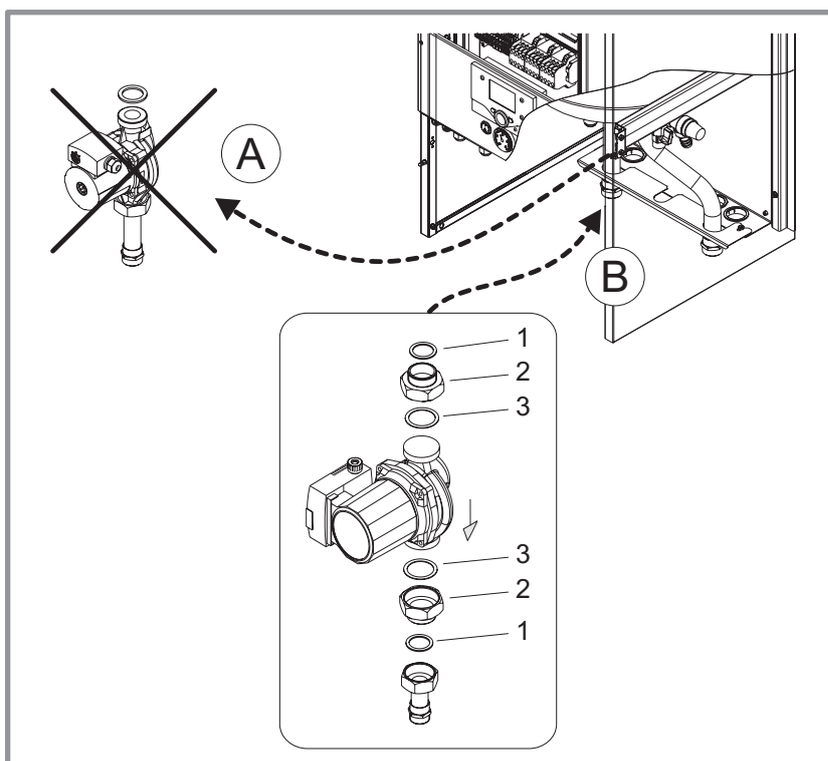


Figure 2 - Montage du circulateur (modèle split 1 service)

2.1.2 Pompe à chaleur Split 2 services

- Supprimer le circulateur chauffage.
- Faire pivoter le boîtier de raccordement électrique (A).
- Monter le nouveau circulateur (B). Respecter le sens de montage du circulateur.

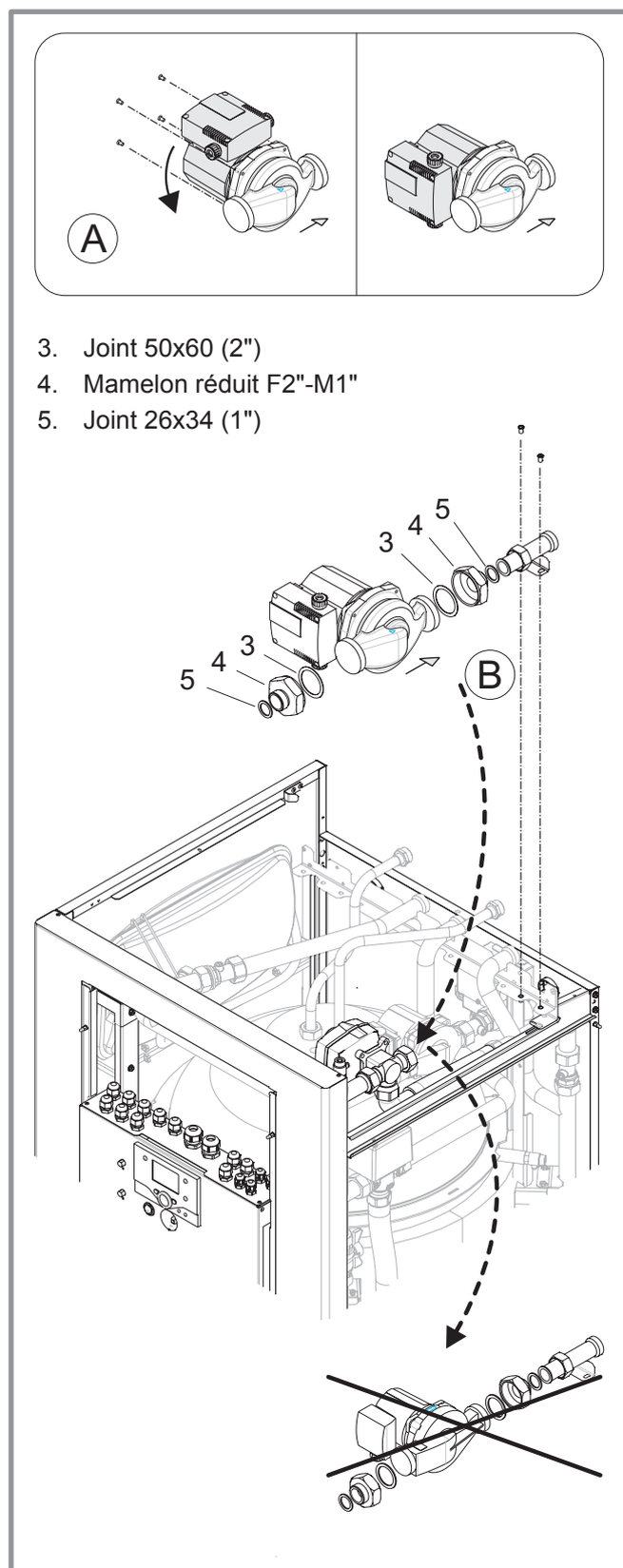


Figure 3 - Montage du circulateur (modèle split 2 services)

2.2 Raccordements électriques

Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.

Les raccordements électriques ne seront effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, etc.) auront été réalisées.

- Raccorder le circulateur sur le connecteur QX3 en lieu et place du circulateur existant.

2.3 Vérifications et mise en service

Se référer à la notice fournie avec la pompe à chaleur.

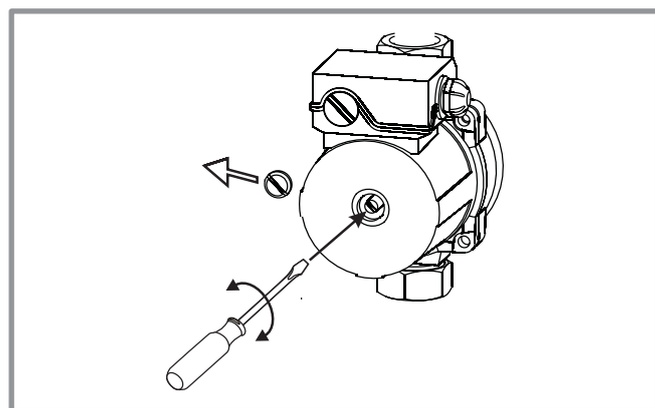


Figure 4 - Dégrillage du circulateur

3 Pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le type et le code de l'appareil, la désignation et le code de la pièce.

Qté : Quantité totale sur l'appareil

A = Split 1 service
B = Split 2 services

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
1	142734	Joint	40x49	A		.02
2	149077	Mamelon réduit	F2"-M1"1/2	A		.02
3	142720	Joint	50x60	A	B	.02
4	149078	Mamelon réduit	F2"-M1"		B	.02
5	142735	Joint	26x34		B	.02
6	109947	Circulateur		A	B	.01
7	184035	Tuyau de départ		A		.01
8	183181	Tuyau de départ			B	.01

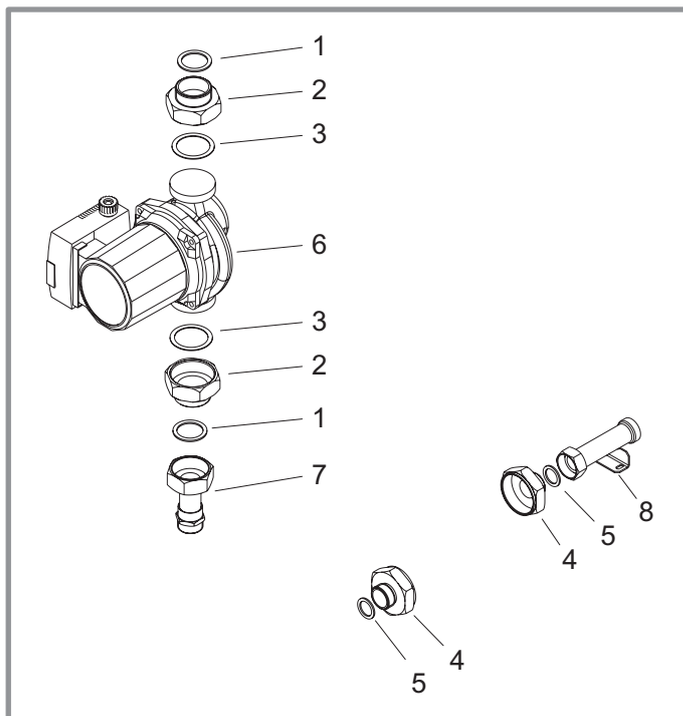


Figure 5 - Pièces détachées kit haut débit

CE Cet appareil est conforme :
 - à la directive basse tension 73/23/CEE selon la norme EN 60335-1,
 - à la directive compatibilité électromagnétique 89/336/CEE



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein. N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement. Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

Veillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.

atlantic

www.atlantic.fr
 Société Industrielle de Chauffage
 SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE