

GROUPE DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE
SANITAIRE (ECS)
T FAST I- 20

COMPOSANTS

1 support en tôle isolée
1 circulateur (côté primaire)
2 vannes à sphères DN20 3/4" M de côté
2 vannes à sphères DN20 avec raccord coté ECS
3/4"M
1 thermomètre
1 clapet anti retour (circuit primaire)
1 clapet anti retour (circuit secondaire)
1 mitigeur (circuit primaire)
2 vannes de remplissage / vidange 1/2"
1 débitmètre (circuit secondaire)
1 échangeur en acier inoxydable
1 kit tuyauterie
1 protection en tôle vernie isolée

DONNEES TECHNIQUES

Débit maximum de départ (primaire) 1.200 l/h
Débit maximum de sortie (secondaire) ECS 1.800 l/h □P 0,5 bar
Température ECS 45 □□55 °C
Pression maximale de travail 6 bar
Alimentation électrique - caractéristiques électriques 230V AC, 93W
Débit minimum de production ECS / ON 2,5 □□0,3 l/h
Débit minimum intervention ECS / OFF 2,5 □□0,3 l/h
Dimensions du boîtier métallique avec isolant (LxHxP) 340x400x165 mm
Dimensions des piquages 3/4" M
NB : Le bon fonctionnement du circuit est garanti si la température de départ du circuit primaire dépasse d'au moins 5°C la température d'ECS de consigne.

T-FAST I 20	CODE	PRIX
MODULE DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE	49060445	960.50