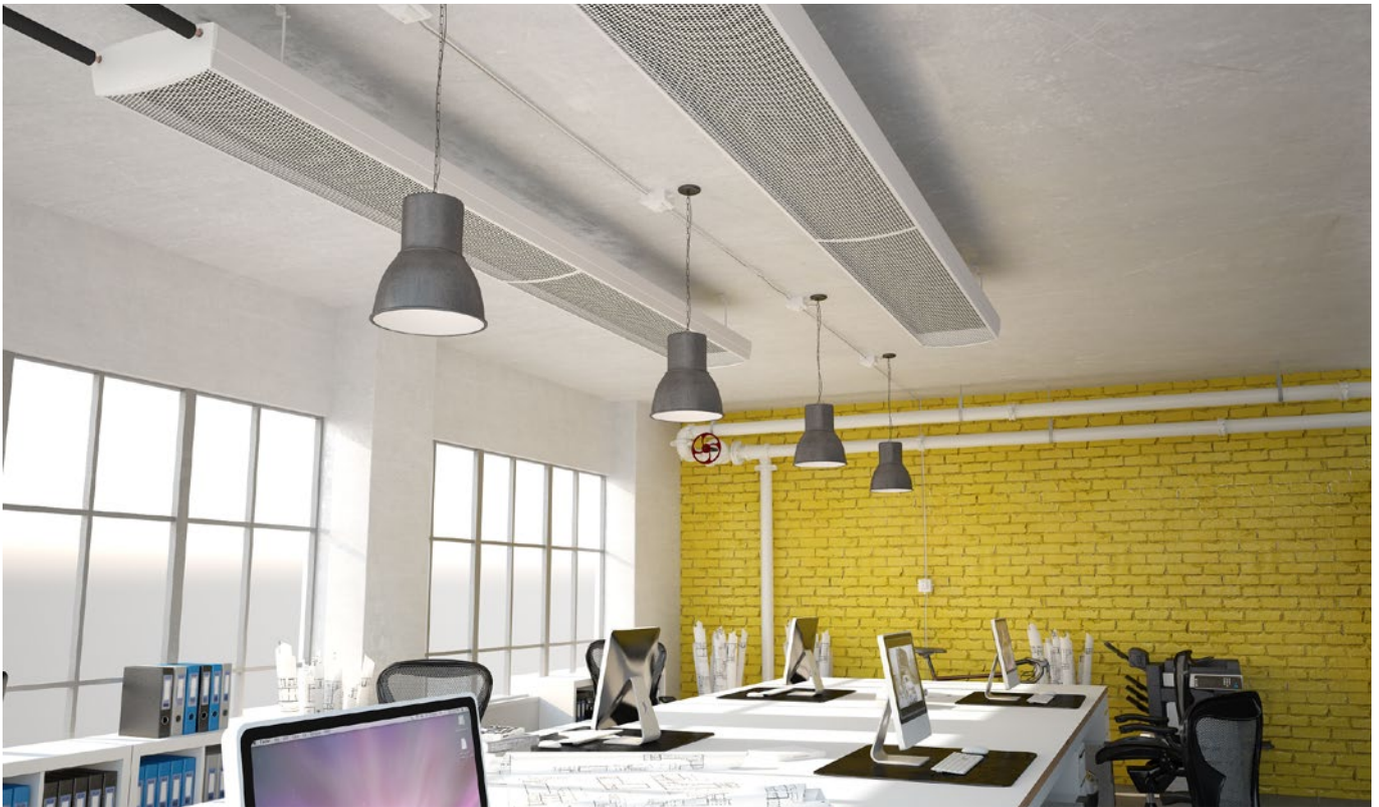


FRB

Poutre froide pour fixation au plafond



QUELQUES CARACTÉRISTIQUES

- FRB est une poutre de refroidissement passive de confort spécialement conçue pour un montage visible et suspendu.
- Haut rendement même si la différence entre les températures d'entrée et de sortie du fluide de refroidissement est importante.
- Appareil de faible encombrement.

Puissance de refroidissement		
Koko	P_k (W/m)	ΔT_{mk} (°C)
FRB	252	10

Longueur: De 1,2 à 3,9 m.

Largeurs : 430 mm.

Hauteurs : 133 mm.

Table des matières

Description technique	3
Les avantages d'aquatec FRB.....	3
Installation	4
Caractéristiques techniques	6
Refroidissement	6
Dimensions.....	8
Spécification.....	9
Limite de livraison	9
Produit.....	9
Accessoires	10
Texte de spécification.....	10

Description technique

Les avantages d'aquatec FRB

- La FRB est une poutre froide très compacte. En raison de sa faible hauteur d'installation, de ses deux largeurs disponibles et du fait qu'elle utilise l'eau comme caloporteur, elle offre un encombrement minimum.
- L'appareil reste très performant même avec de faibles Dtmk, ce qui autorise une grande différence entre les températures d'entrée et de sortie, d'où son excellente capacité de refroidissement et son haut rendement.
- FRB est spécialement conçu pour le montage en suspension libre. Les formes arrondies de l'appareil permettent une intégration harmonieuse dans la plupart des locaux.
- FRB convient tout particulièrement aux endroits où il existe déjà un système de chauffage et de ventilation qui ont seulement besoin d'être complétés par un système de refroidissement.
- L'appareil n'a pas de pièces mobiles, il est silencieux et ne nécessite aucun entretien.
- FRB peut être livrée en standard avec un emplacement de raccordement avec de la place pour raccorder vannes et tuyaux. On accède à l'emplacement de raccordement par dessous en faisant glisser les deux panneaux inférieurs l'un sur l'autre.



Fonctions

- Refroidissement

Domaines d'application

Tous les locaux refroidis par un système utilisant l'eau comme fluide de refroidissement. Exemples :

- Bureaux (petits et grands)
- Hôtels
- Locaux d'enseignement
- Salles de conférence
- Salles informatique
- Restaurants
- Banques
- Magasins

Installation

FRB est conçu pour être suspendue au plafond par des tiges de fixation.

Raccordement :

Eau froide : bout lisse Cu Ø12 x 1,0 mm.

Suspension :

Les poutres sont équipées de consoles de fixation conçues pour le kit de montage SYST MS M8. Les kits de montage sont disponibles en plusieurs versions, en fonction des distances. Le kit SYST MS M8 doit être spécifié et commandé séparément.

Gamme standard disponible de stock

Pour plus de détails sur la gamme standard disponible de stock, voir www.swegon.com.

Gamme sur commande

- Largeur: 430 mm.
- Longueur: De 1,2 à 3,9 m, par tranches de 300 mm.
- Couleur: RAL 9003 gamme de brillance $30 \pm 6\%$.
- Versions: Raccordement à l'horizontale sur en bout -OH ou avec pièce de raccordement 300 mm et raccordement intérieur -I.

Modèles spéciaux

Couleurs

FRB peut être livré sur demande dans une couleur au choix.

Fonction

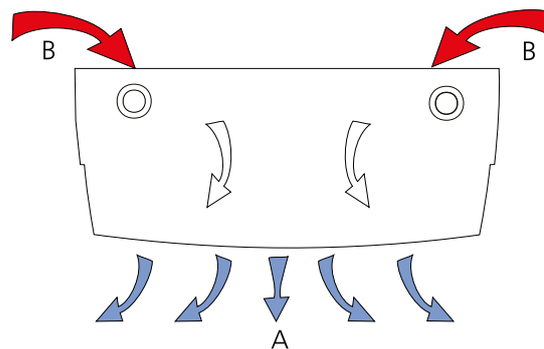


Figure 1. Refroidissement.

A = Air refroidi
B = Air ambiant chaud

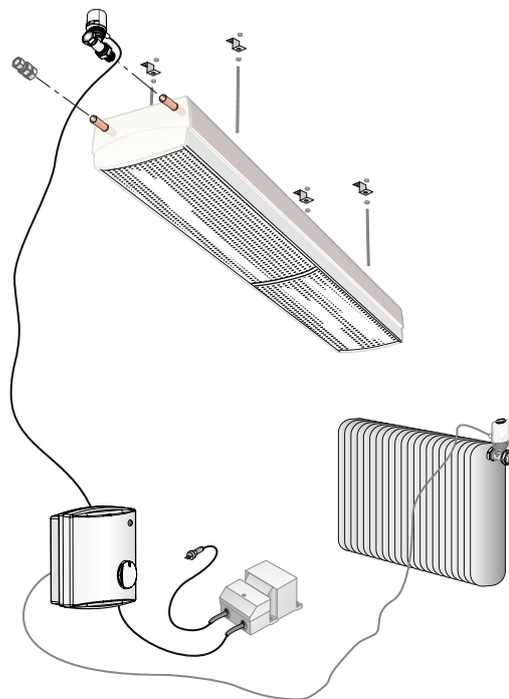


Figure 2. Montage.



Figure 3. Entretien, panneau inférieur coulissant.

Accessoires

Couvercle

Pièce qui s'adapte dans le prolongement de la poutre pour dissimuler les raccords.

Tuyau de raccordement flexible

Flexible anti-diffusion à collier aux extrémités pour raccordement à des tuyaux Ø12x1,0 mm ou raccord rapide à une extrémité et filetage G20ID pour raccordement à vanne à l'autre extrémité. Livraison à l'unité.

Kit de montage SYST MS M8

Le kit de montage pour fixation au plafond se compose de tiges filetées de différentes longueurs (200, 500 et 1000 mm). Spécifier la longueur souhaitée en fonction de la configuration de l'installation. Le kit contient également des manchons en plastique rendant l'installation plus esthétique. Les consoles de montage au plafond, écrous et rondelles sont inclus dans le kit.

Rallonge de tuyau de raccordement

Muni d'un collier à une extrémité pour raccordement à la poutre froide. Livraison par lot de deux.

Accessoires

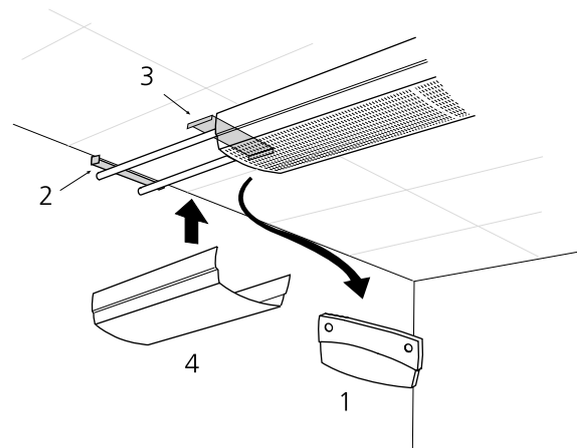


Figure 4. Cache de raccordement au mur.

1. Enlever l'extrémité en plastique de la poutre froide.
2. Mettre en place la fixation murale dans le mur.
3. Glisser la tôle de fixation sur le dessus de la poutre froide.
4. Adapter le cache dans la fixation murale et contre la poutre. Immobiliser le cache au moyen de la tôle en la faisant glisser en arrière.

Caractéristiques techniques

Refroidissement

Les capacités de refroidissement ont été calculées selon EN 14 518 et converties pour débit d'eau constant conformément au diagramme 2.

Diagramme 1. Relation entre la puissance de refroidissement P_k (W), la variation de température Δt_k (°C) et le débit d'eau de refroidissement q_k (l/s).

Diagramme 2. Relation entre la puissance de refroidissement P_k (W) et le débit d'eau de refroidissement q_k (l/s). Le débit influe dans une certaine mesure sur la puissance disponible. En comparant le débit obtenu avec le diagramme 2, il peut s'avérer nécessaire de revoir à la hausse ou à la baisse la puissance indiquée dans les tableaux 1.

Guides de dimensionnement, tableaux 1.

Voici les enseignements que l'on peut tirer du guide de dimensionnement :

- Longueur de l'appareil au plafond (m)
- Puissance de refroidissement de l'eau P_k (W)
- Constante de perte de charge

Symboles

P:	Puissance W, kW
t_r :	Température ambiante °C
t_m :	Temp. moyenne de l'eau °C
v:	Vitesse m/s
q:	Débit l/s
p:	Pression Pa, kPa
Δp :	Perte de charge Pa, kPa
ΔT_m :	Diff. de temp. [$t_r - t_m$] °C
ΔT :	Diff. temp. entrée-sortie °C
Indice suppl. :	k = Refroidissement

Valeurs limites recommandées - eau

Pression de service maxi. :	1600 kPa
Pression d'essai maxi. :	2400 kPa
Débit d'eau de refroidissement mini. :	0.03 l/s
Temperaturhöjning kylvatten:	2–5°C
Hausse de temp. eau de refroid. :	Toujours dimensionner de façon à prévenir tout risque de condensation

L'entraînement est assuré pour peu que l'on observe le débit d'eau minimum recommandé par boucle.

La perte de charge côté eau se calcule d'après la formule :

$$\Delta p_k = (q_k / k_{pk})^2 \text{ [kPa]} \text{ où :}$$

Δp_k = la perte de charge dans le coude (kPa)

q_k = débit (l/s), s'obtient à partir du Diagramme 1

k_{pk} = constante de perte de charge

Diagramme 1. Débit - puissance de refroidissement.

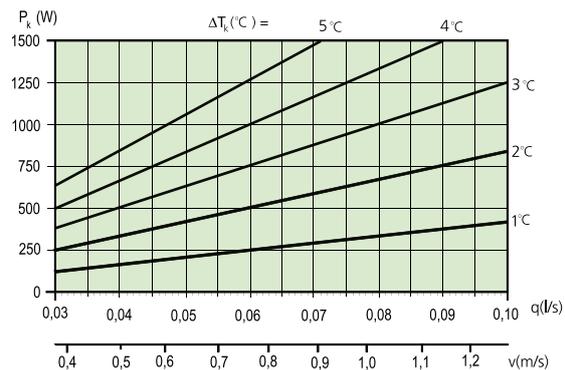
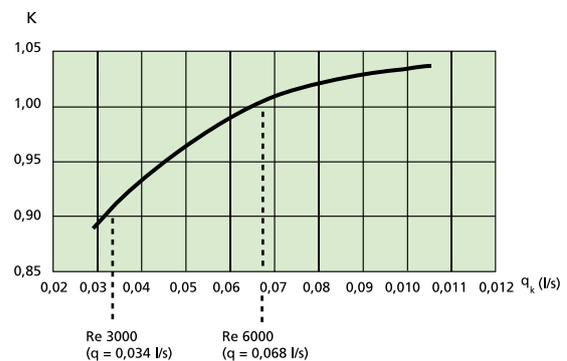


Diagramme 2. Débit - correction de la puissance.



K = Facteur de correction de puissance pour FRB 430

Tableau 1. Données - refroidissement. Guide de dimensionnement FRB.

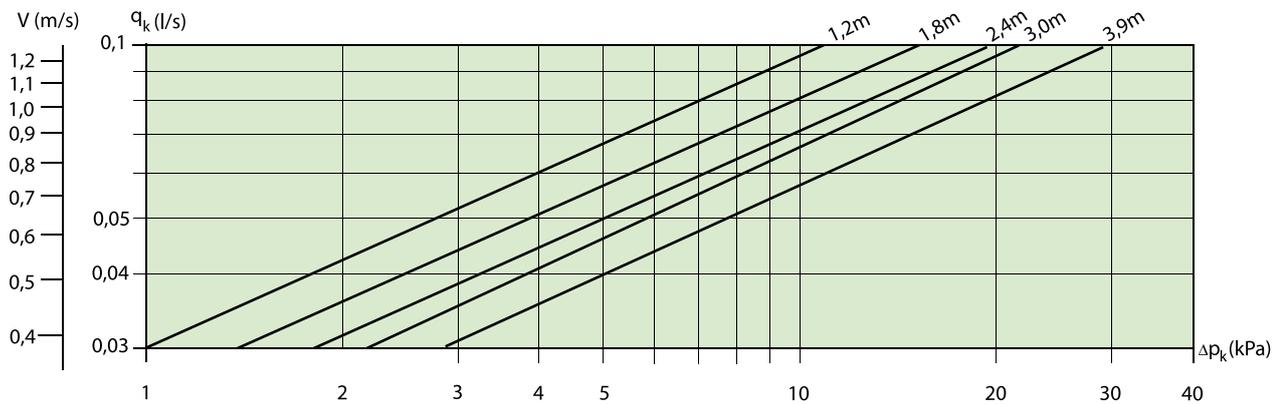
Longueur de l'appareil m	ΔT_{mv}	Puissance de refroidissement eau (W)							k_{pk}
		6	7	8	9	10	11	12	
1,2		130	162	195	230	266	303	342	0,0300
1,5		169	209	251	295	342	390	440	0,0275
1,8		206	255	307	361	418	476	537	0,0255
2,1		244	301	362	426	493	563	635	0,0239
2,4		281	348	418	492	569	649	732	0,0225
2,7		318	394	474	558	645	736	830	0,0214
3,0		356	440	530	623	721	822	927	0,0204
3,3		393	487	585	689	797	909	1025	0,0195
3,6		431	533	641	754	872	995	1122	0,0188
3,9		468	579	697	820	948	1082	1220	0,0181

Dans le cas de la version avec emplacement de raccordement, on tiens compte de la longueur inférieure la plus proche.

Diagramme de perte de charge

Diagramme 3. la perte de charge Δp_k (kPa) dans la batterie de refroidissement en fonction du débit d'eau froide q_k (l/s) et de la longueur de l'appareil.

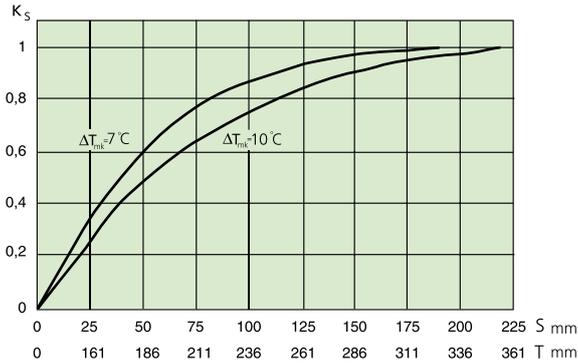
Diagramme 3. Perte de charge - débit d'eau.



Espacement pour air circulé

Diagramme 4. FRB 430 - relation entre l'espacement de circulation d'air et la puissance efficace. La puissance de refroidissement doit être corrigée en fonction de la dimension de l'espacement selon la formule suivante: $P = P_{table2} \cdot K_s$.

Diagramme 4. Espacement de circulation d'air.



S = Distance au plafond

T = Encombrement total en hauteur y compris fente pour la circulation d'air

k_s = Facteur de réduction de puissance

La distance au plafond est valable si la circulation d'air se fait par les deux côtés. Si elle se fait par un côté seulement, les mêmes facteurs de réduction de puissance s'appliquent à condition de multiplier la distance au plafond par 1,5.

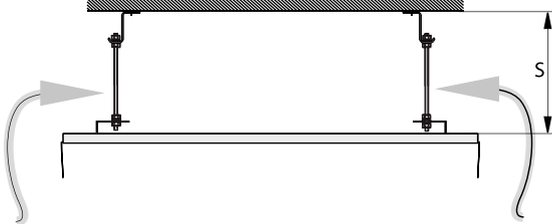


Figure 5. Espacement de circulation d'air. Si l'alimentation en air se fait par un côté seulement, il faut multiplier l'espacement "S" par 1,5.

Dimensions

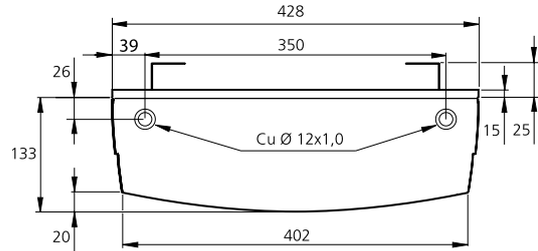


Figure 6. FRB, vue latérale.

Longueur FRB

Cote nominale (m):	1.2, 1.5, 1.8, 2.1, 2.4, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6 och 3.9 m.
Longueur: FRB	Nominale - 12 mm. (+4/-2)
Cote pour la division du panneau inférieur $L_u = L/2$	

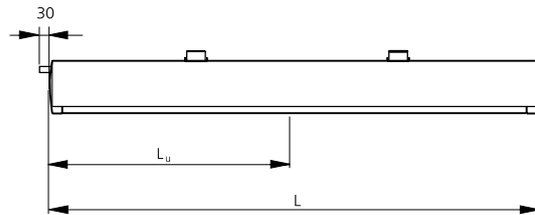


Figure 7. Raccordement -H, vue latérale.

A = longueur FRB

L_u = longueur jusqu'à la séparation du panneau inférieur

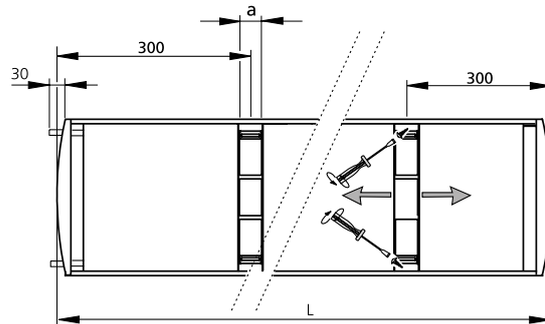


Figure 8. Raccordement à l'horizontale à l'extrémité -H, vue par dessus.

a = marge de réglage tige filetée 43 mm.

Poids

Poids par mètre FRB	
Poids à sec	7.3 kg/m
Poids rempli d'eau	8.0 kg/m

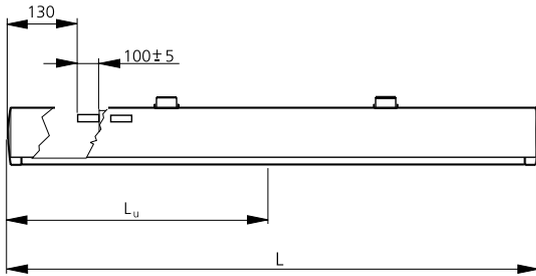


Figure 9. Raccordement -I, vue latérale.

A = longueur FRB

L_u = longueur jusqu'à la séparation du panneau inférieur

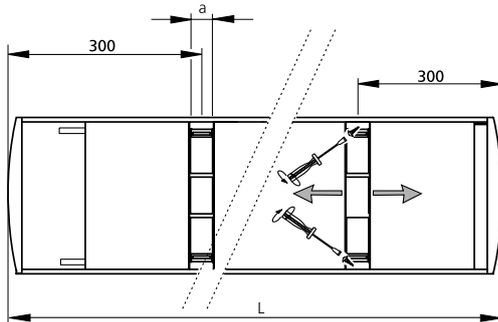


Figure 10. Raccordement -I, vue par dessus.

a = marge de réglage tige fileté 43 mm.

Dimensions

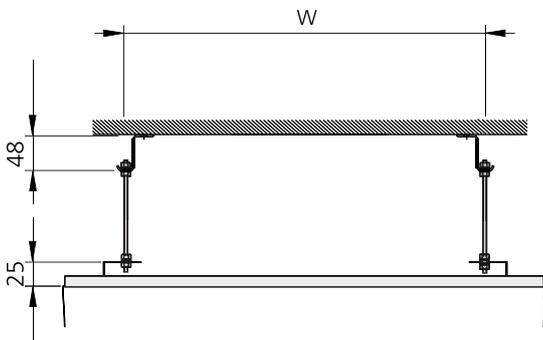


Figure 11. Kits de montage. SYST MS

$W = 328 \text{ mm}$

Limite de livraison

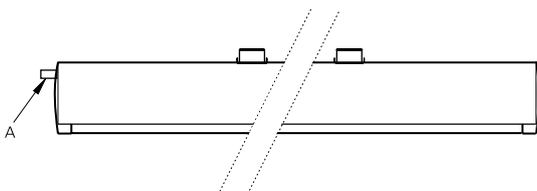


Figure 12. Raccordement, vue latérale.

A = Refroidissement: Raccordement à tuyau Cu 12 x 1,0 mm

Spécification

Poutre froide au plafond, modèle FRBa pour le refroidissement.

À la livraison, les poutres sont laquées en blanc standard Swegon RAL 9003; gamme de brillance $30 \pm 6\%$.

Limite de livraison

La limite de livraison de Swegon correspond au point de raccordement de l'eau (voir figure 12). Le lot plomberie effectue le raccordement au bout lisse du tuyau, remplit et purge le système, et réalise les tests de pression.

Les appareils sont livrés avec les pièces nécessaires à la fixation au plafond (tiges filetées, consoles, à l'exclusion des vis de fixation).

Produit

FRB	c-	430-	aaa-	b
Version:				
Modèles				
Largeur				
Longueur :				
				1.2, 1.5, 1.8, 2.1, 2.4, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 3.9 m.
Raccordements :				
				H = à la horizontale, à l'extérieur (extrémité)
				I = pièce de raccordement, à l'intérieur

Accessoires

Couvercle	FRB c-	T-KA	430-	aaa
Version				
Type :				
Modèles :				
430				
Longueurs :				
120, 300, 500 et 700				

Extrémité amovible	FRBT GL	aa-	430
UH = Non perforé			
MH = Perforé			
Modèles :			
430			

Tube de rallongs, lot de 2	SYST FR	aaa
Longueurs :		
300 et 430 mm		

Kits de montage pour installation suspendue.	SYST MS M8	aaaa-	b-	RAL9003
Longueur de la tige filetée :				
200, 500, 1000 mm				
1 = Tige filetée uniquement				
2 = Deux tiges filetées avec verrou				

Flexible de raccordement (1)	SYST FH F1	aaa-	12
Clips pour tuyauterie (Ø12 mm), à chaque extrémité			
Longueurs :			
300, 500 et 700 mm			

Flexible de raccordement (1)	SYST FH F20	aaa-	12
Manchon de raccord pour tuyauterie, (Ø12 mm) à chaque extrémité			
Longueurs :			
275, 475 et 675 mm			

Flexible de raccordement (1)	SYST FH F30	aaa-	12
Manchon de raccordement par simple pression pour tuyau (Ø12 mm) d'un côté, manchon G20ID de l'autre côté.			
Longueurs :			
200, 400 et 600 mm			

Texte de spécification

Poutre froide Swegon FRB pour fixation au plafond par des tiges filetées, ayant les fonctions suivantes :

- Refroidissement
- Fixation au plafond par des tiges filetées
- Manchon de raccordement (option)
- Faible encombrement en hauteur
- Panneau inférieur coulissant
- Les appareils sont livrés laqués blanc dans la couleur standard RAL 9003
- Limite de livraison au point de raccordement de l'eau, d'après le schéma de principe.
- Aux points de raccordement, l'installateur responsable du lot plomberie effectue le raccordement bout lisse 12 x 1,0 mm pour le refroidissement.
- L'installateur responsable du lot plomberie effectue le remplissage, la purge, l'essai de pression et s'assure que les débits spécifiés sont atteints dans l'ensemble du réseau.

Accessoires :

- Kit de montage SYST MS M8 aaaa - b - RAL9003 xx pièces
- Flexible de raccordement SYST FH F1 aaa - 12 xx pièces etc.
- Modèles :
KB XX-1 FRB c - 430 - aaa xx pièces
KB XX-1 FRB c - 430 - aaa xx pièces etc.
- Accessoires poutres installées dans une pièce
- Équipement de régulation
- Voir le chapitre qui s'y rapporte dans le catalogue des systèmes de climatisation hydrauliques.