



RECUPERATEUR DE CHALEUR A PLAQUES MODULAIRES A FLUX CROISES

- › Les appareils modulaires Recuperator sont réalisés par l'assemblage de plusieurs modèles de base (voir tableau ci-dessous).
- › Pendant l'installation il est nécessaire d'assurer la tenue entre les cadres avec des garnitures ou joints.

CARACTERISTIQUES

- › Prix attractif
- › Modèles disponibles 04 - 05 - 06
- › Longueur de 200 à 1800 mm
- › Pression différentielle max 1500 Pa
- › Corps de l'échangeur en plaques Aluminium "AL"
- › Taille des cadres réduite "AZ" et cornière en Aluminium pour installation rapide "CD"
- › Etanchéité supplémentaire du corps échangeur "SC" et joint d'étanchéité sans silicone "NS"

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

Ci-dessous le tableau récapitulatif

Selon les options choisies, les dimensions peuvent varier par rapport aux valeurs indiquées.

Les caractéristiques sont indicatives: pour une évaluation précise RECUPERATOR met à disposition le logiciel de calcul Rex.

Modèle	Débits d'air (m ³ /h)	B1 mm	A1 mm	ΔP Pa	η %
STKx 04	1000 ÷ 7500	400 x 400	200 ÷ 1500	<250	> 50
STKx 05	1900 ÷ 9400	500 x 500	300 ÷ 1500		
STKx 06	3200 ÷ 14600	600 x 600	400 ÷ 1800		

