



## DESCRIPTION

Les échangeurs air-air série KSA permettent d'évacuer les calories des armoires électriques dans le cas où la température ambiante est inférieure à la température admissible dans l'armoire.  
Equipés d'un système d'échange à haut rendement, leur simplicité et leur design leur permettent de s'adapter à de nombreux cas

## EQUIPEMENT STANDARD

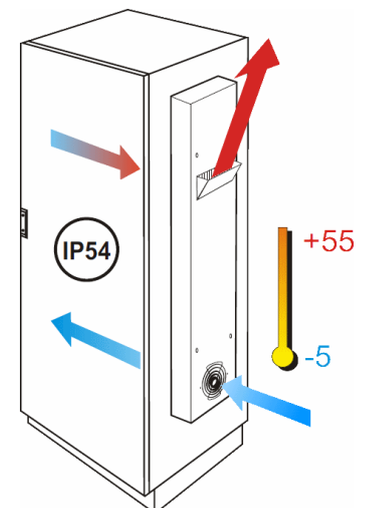
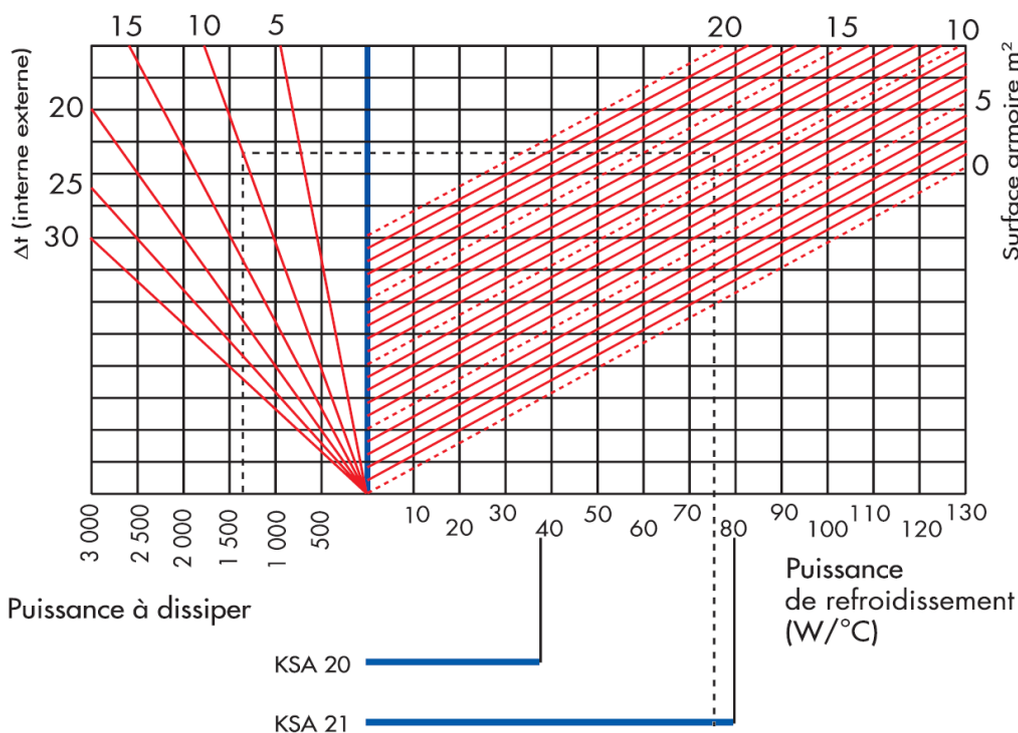
Echangeur en aluminium à étanchéité renforcée  
Fixation par inserts taraudés  
Câble d'alimentation de 2 m  
Déflecteur  
Joint d'étanchéité IP54  
Peinture RAL7032

## OPTIONAL EQUIPMENT

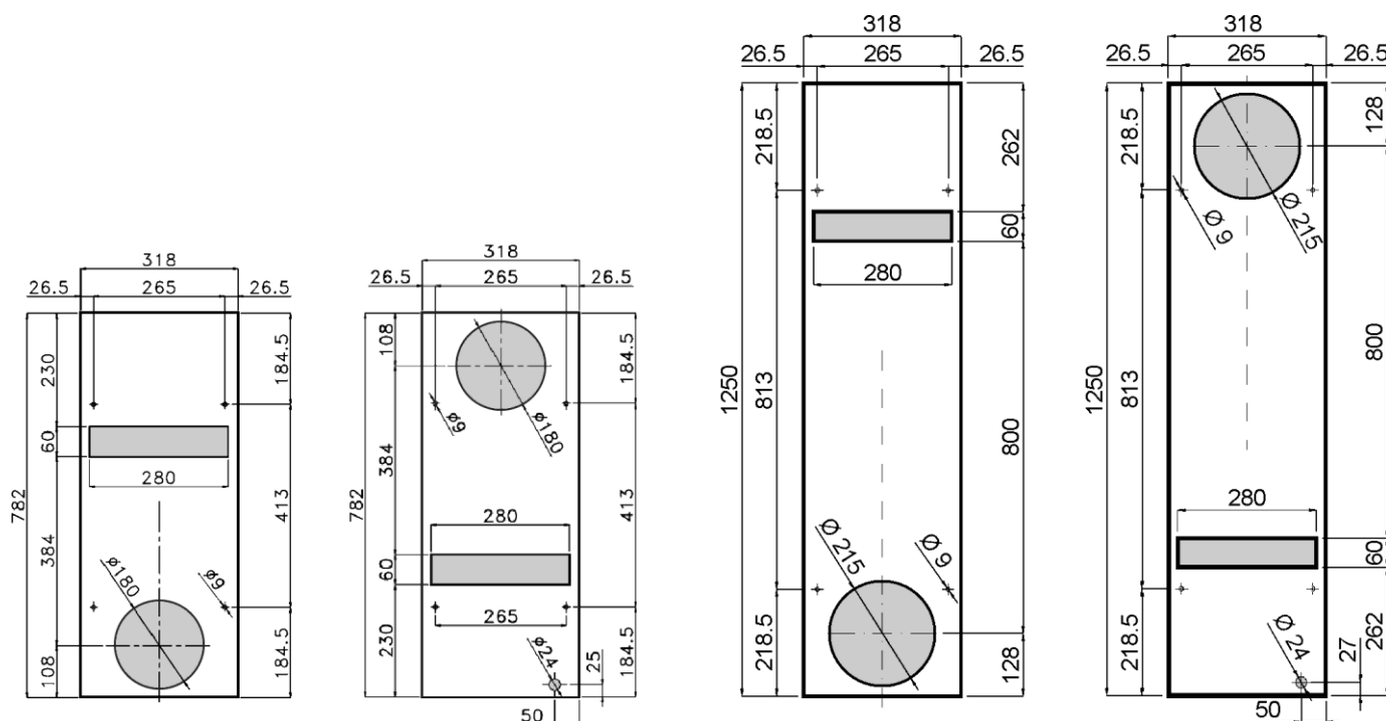
Tensions et fréquences différentes du standard (AC ou DC)  
Peinture RAL différente du standard  
Montage interne armoire (variante CBB ou TBB)



## COURBES



## PLAN DE PERCAGE ARMOIRE



Montage interne  
(CBB-TBB)

Montage externe  
(CAB-TAB)

Montage interne  
(CBB-TBB)

Montage externe  
(CAB-TAB)

**KSA 20**

**KSA 21**

## CARACTERISTIQUES

			KSA20CAB	KSA20TAB	KSA21CAB	KSA21TAB
Alimentation électrique		V-Hz	230-1-50/60	400/460-3-50/60	230-1-50/60	400/460-3-50/60
Puissance	D'échange spécifique*	W/°C	37	37	80	80
	Absorbée	W	160	160	170	160
Intensité	Nominale	A	0,7	0.3	0,75	0.3
	Protection ligne	A	1	0.5	1	0.5
Débit d'air	Interne	m <sup>3</sup> /h	550	550	850	850
	Externe	m <sup>3</sup> /h	550	550	850	850
Niveau sonore		dB(A)	65	65	73	73
Degré d'étanchéité	Interne	IP	54	54	54	54
Poids		kg	10	10	18	18
Température ambiante mini maxi		°C		-5 / 55		
Dimensions	Hauteur	mm	782	782	1250	1250
	Largeur	mm	318	318	318	318
	Profondeur	mm	86	86	107	107

\* Puissance par degré d'écart entre température ambiante et température armoire.