



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

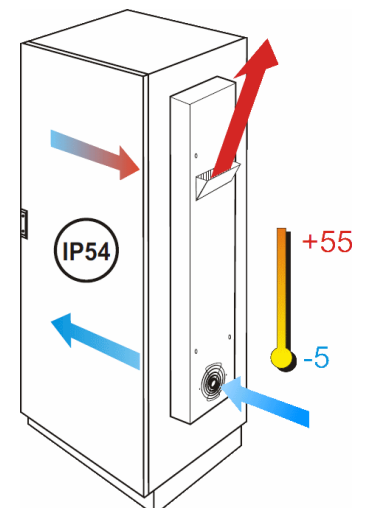
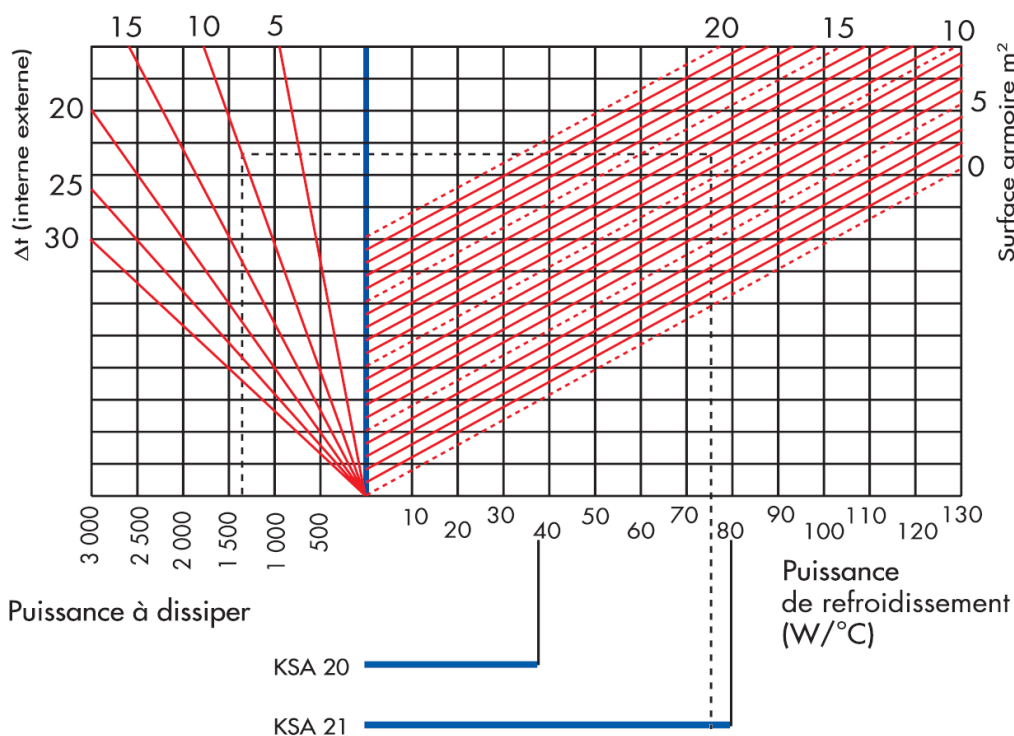
Echangeur en aluminium à étanchéité renforcée
Fixation par inserts taraudés
Câble d'alimentation de 2 m
Déflecteur
Joint d'étanchéité IP54
Peinture RAL7032

OPTIONAL EQUIPMENT

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

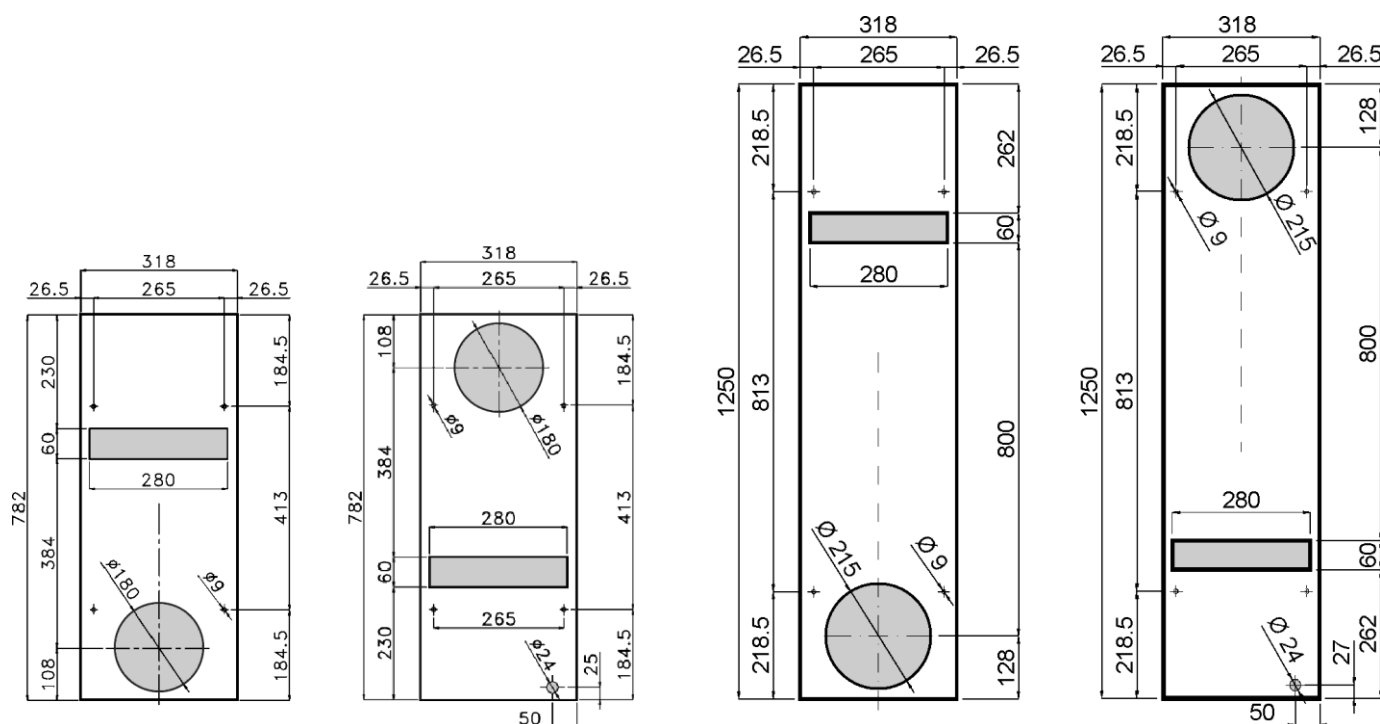


COURBES





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 ³ /h	550	550	850	850
	Externe	m ³ /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.