



DESCRIPTION

Les refroidisseurs d'air série KR ont été développés afin de refroidir en circuit fermé l'air des armoires électriques avec une forte pression disponible pour assurer un brassage important dans l'enceinte. Ils sont une excellente solution à la climatisation lorsque la place est réduite.

EQUIPEMENTS STANDARD

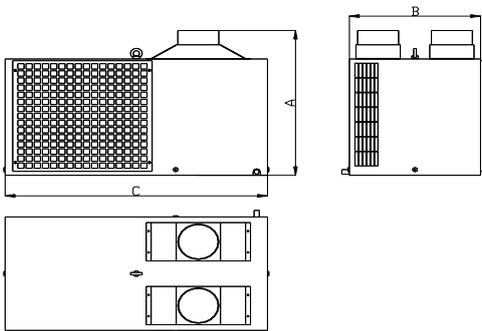
Compresseur hermétique à piston
Condenseur à air ventilé
Ventilateur centrifuge
Détente par capillaire

Thermostat de régulation mécanique
Thermostat antigel mécanique
Carrosserie RAL 7032 Texturé
Réfrigérant R134a
Matériel testé en usine et prêt à l'emploi

OPTIONS ET VARIANTES

Thermostat à affichage digital
Peinture RAL différente du standard

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES

			KR 10 CAB	KR20 CAB	KR20TAB	KR40AAB	KR40TAB	
Alimentation électrique	V-Hz		230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50	230-1-50	400-3-50	
Puissance	Frigorifique	L35L35	W	1000/1050	2000/2100	2000	3800	3800
		L35L50	W	750/780	1500/1560	1500	2850	2850
	Absorbée	L35L35	W	570/665	1050/1272	835	1405	1417
Intensité	Nominale	A	2.9/3.5	5/6.1	2.2	6.8	2.8	
	De démarrage	A	11.6/12.7	23.7/24.2	10.9	33.2	14.3	
	Protection ligne	A	6	8	4	10	4	
Réfrigérant			R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	
IP	Interne		54	54	54	54	54	
	Externe		34	34	34	34	34	
Niveau sonore	dB(A)		65	65	65	65	65	
Poids	kg		37	54	54	63	63	
Température ambiante	°C		20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	
Dimensions	A mm		400	510	510	510	510	
	B mm		600	800	800	800	800	
	C mm		400	400	400	400	400	