

KR – Refroidisseurs d'air

MONTAGE DEPORTE

Le produit :
Installation
ultra flexible



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, en montage déporté, un brassage important dans l'enceinte.

Ils sont une excellente solution à la climatisation lorsque des problématiques d'encombrement contraignent et empêchent la mise en place de climatiseurs latéraux ou toiture.



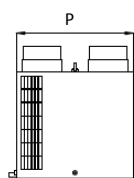
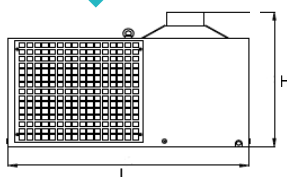
EQUIPEMENT STANDARD

- Compresseur hermétique à piston
- Condenseur à air ventilé
- Ventilateurs centrifuges (circuits évaporateur et condenseur)
- Détente par capillaire
- Thermostat de régulation mécanique
- Thermostat antigel mécanique
- Carrosserie RAL 7035 Texturé
- Réfrigérant R134a
- Matériel testé en usine et prêt à l'emploi

OPTIONS ET VARIANTES

- Thermostat à affichage digital
- Peinture RAL différente du standard
- Traitement anti corrosion des batteries
- Résistance de chauffe

SCHEMA DE MONTAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DETAILLEES

			KR 10 CAI	KR 20 CAI	KR 20 TAI	KR 40 AAI	KR 40 TAI
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
puissance 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
	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				
IP	Interne		54				
	Externe		34				
Niveau sonore	dB(A)		65	65	65	65	65
Poids	kg		37	54	54	63	63
Température ambiante mini/maxi	°C		20-55				
Dimensions	H	mm	400	510	510	510	510
	L	mm	600	800	800	800	800
	P	mm	400	400	400	400	400

Valeurs non contractuelles