

Échangeurs de chaleur du type eau - air

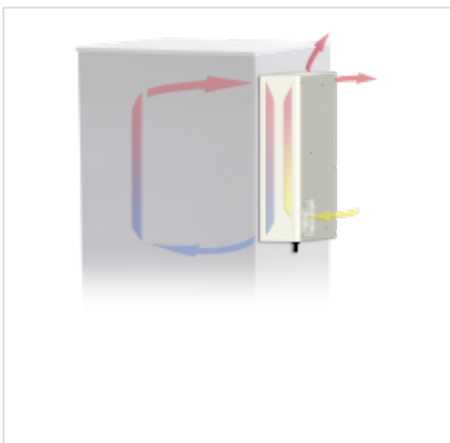
HOME > CATÉGORIES > CLIMATISATION DES ARMOIRES DE COMMANDE > ÉCHANGEURS DE CHALEUR DU TYPE EAU - AIR

Nos échangeurs de chaleur air - eau compacts peuvent être utilisés partout où l'eau froide est disponible. Une application typique est l'évacuation de la chaleur des armoires de commande.

Des modèles d'échangeurs de chaleur 19" enfichables sont disponibles, en version pour montage à l'intérieur, sur le toit ou sur le côté.

Les échangeurs de chaleur industriels sont disponibles en version de 650 W à 5,5 kW (L35W10). Notre système modulaire permet d'atteindre jusqu'à 40 kW de puissance totale.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



N°	Modèle	Puissance de refroidissement L35W10 (200 l/h)	Tension / fréquence	Dimensions (larg. x haut. x prof., mm)	Montage	N° de référence
1	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 400 x 80	int. / ext.	5.2114003
2	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 400 x 80	int. / ext.	5.2114103
3	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 400 x 80	int. / ext.	5.5070048
4	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 400 x 80	int. / ext.	5.2114203
5	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	24 V DC	212 x 400 x 80	int. / ext.	5.2114403
6	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	48 V DC	212 x 632 x 80	int. / ext.	5.2114014
7	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 632 x 80	int. / ext.	5.2114114
8	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 632 x 80	int. / ext.	5.2114214
9	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 80	int. / ext.	5.2114010
10	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 80	int. / ext.	5.2114110
11	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 891 x 80	int. / ext.	5.2114210
12	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 891 x 105	int. / ext.	5.2116010
13	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 105	int. / ext.	5.2116110
14	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 105	int. / ext.	5.2116210
15	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	230 V - 50/60 Hz	262 x 936 x 147	extérieur	5.2125010
16	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	262 x 936 x 147	extérieur	5.2125110
17	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	380-415 V 50 Hz 3~	262 x 936 x 147	extérieur	5.2125210
18	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 2HE x 408	montage 19"	5.2192000
19	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 2HE x 408	montage 19"	5.84195000
20	RK 2194	2,0 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	443 x 4HE x 505	montage 19"	5.2194000
21	RK 2192	2,0 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	443 x 4HE x 505	montage 19"	5.2194100
22	RK 2197	2,0 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 4U x 544	montage 19"	5.21970001
23	RK 2197	2,10 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 4U x 544	montage 19"	5.21971001
24	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	360 x 280 x 600	montage sur le toit	5.2124000
25	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	360 x 280 x 600	montage sur le toit	5.2124100
26	RK 2200	2,75 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	600 x 230 x 500	montage sur le toit	5.2200000
			230 V - 50/60 Hz			
			120 V - 60 Hz			
			230 V - 50/60 Hz			
			120 V - 60 Hz			
			230 V - 50/60 Hz			

