

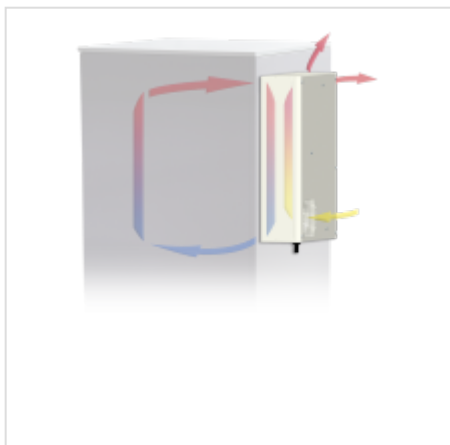
Теплообменники | типа вода воздух

HOME > KATEGORIE > КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ > ТЕПЛООБМЕННИКИ | ТИПА ВОДА-ВОЗДУХ

Наши компактные теплообменники типа «воздух-вода» можно использовать везде, где имеется доступ к холодной воде. Их обычная функция – отвод тепла от шкафов управления.

В наличии имеются модели теплообменников 19" для подключения с помощью штекера, с минимальной глубиной, для монтажа внутри, на крыше или сбоку. Промышленные теплообменники доступны в версиях от 650 Вт до 5,5 кВт. (L35W10). С помощью нашей модульной системы вы можете достичь общей мощности до 40 кВт.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Лр.	Модель	Модель - Мощность охлаждения L35W10 (200 l/h)	Напряжение / частота	Размеры (шир. x выс. x гл., мм)	Монтаж	№ в каталоге
1	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 400 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114003
2	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 400 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114103
3	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 400 x 80	внутрн. / наруж.	5.5070048
4	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 400 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114203
5	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	24 V DC	212 x 400 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114403
6	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	48 V DC	212 x 632 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114014
7	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 632 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114114
8	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 632 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114214
9	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114010
10	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114110
11	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 891 x 80	внутрн. / наруж.	5.2114210
12	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 891 x 105	внутрн. / наруж.	5.2116010
13	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 105	внутрн. / наруж.	5.2116110
14	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 105	внутрн. / наруж.	5.2116210
15	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	230 V - 50/60 Hz	262 x 936 x 147	наружный	5.2125010
16	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	262 x 936 x 147	наружный	5.2125110
17	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	380-415 V 50 Hz 3~	262 x 936 x 147	наружный	5.2125210
18	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 2HE x 408	монтаж 19"	5.2192000
19	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 2HE x 408	монтаж 19"	5.84195000
20	RK 2194	2,0 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	443 x 4HE x 505	монтаж 19"	5.2194000
21	RK 2192	2,0 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	443 x 4HE x 505	монтаж 19"	5.2194100
22	RK 2197	2,0 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 4U x 544	монтаж 19"	5.21970001
23	RK 2197	2,10 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 4U x 544	монтаж 19"	5.21971001
24	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	360 x 280 x 600	монтаж на крыше	5.2124000
25	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	360 x 280 x 600	монтаж на крыше	5.2124100
26	RK 2200	2,75 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	600 x 230 x 500	монтаж на крыше	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			

