

Luft til vand varmevekslere

HOME > KATEGORIE > KLIMAANLÆG TIL STYRESKABE > LUFT TIL VAND-VARMEVEKSLERE

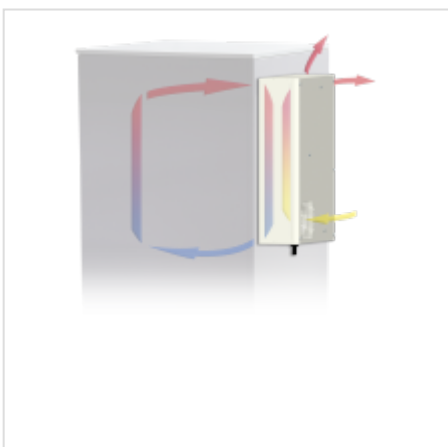
Vores kompakte luft til vand-varmevekslere kan anvendes på alle steder, hvor der er adgang til koldt vand. En typisk anvendelse er bortledning af varme fra styreskabe.

Vi tilbyder 19" modeller m. et stik og en minimal dybde i en version beregnet til montering indendørs, på taget el. på siden.

Industrielle varmevekslere er tilgængelige i versioner fra 650 W til 5.5 kW (L35W10).

Ved anvendelse af vores modulopbyggede system kan man opnå en totaleffekt på op til 40 kW.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Model	Køleeffekt L35W10 (200 l/h)	Model - Køleeffekt	Dimensioner (bredde x højde x dybde i mm)	Montering	Katalognummer
1	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 400 x 80	indendørs / udendørs	5.2114003
2	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 400 x 80	indendørs / udendørs	5.2114103
3	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 400 x 80	indendørs / udendørs	5.5070048
4	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 400 x 80	indendørs / udendørs	5.2114203
5	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	24 V DC	212 x 400 x 80	indendørs / udendørs	5.2114403
6	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	48 V DC	212 x 632 x 80	indendørs / udendørs	5.2114014
7	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 632 x 80	indendørs / udendørs	5.2114114
8	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 632 x 80	indendørs / udendørs	5.2114214
9	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 80	indendørs / udendørs	5.2114010
10	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 80	indendørs / udendørs	5.2114110
11	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 891 x 80	indendørs / udendørs	5.2114210
12	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 891 x 105	indendørs / udendørs	5.2116010
13	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 105	indendørs / udendørs	5.2116110
14	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 105	indendørs / udendørs	5.2116210
15	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	230 V - 50/60 Hz	262 x 936 x 147	udendørs-	5.2125010
16	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	262 x 936 x 147	udendørs-	5.2125110
17	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	380-415 V 50 Hz 3~	262 x 936 x 147	udendørs-	5.2125210
18	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 2HE x 408	montering af 19" modeller	5.2192000
19	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 2HE x 408	montering af 19" modeller	5.84195000
20	RK 2194	2,0 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	443 x 4HE x 505	montering af 19" modeller	5.2194000
21	RK 2192	2,0 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	443 x 4HE x 505	montering af 19" modeller	5.2194100
22	RK 2197	2,0 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 4U x 544	montering af 19" modeller	5.21970001
23	RK 2197	2,10 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 4U x 544	montering af 19" modeller	5.21971001
24	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	360 x 280 x 600	montering på taget	5.2124000
25	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	360 x 280 x 600	montering på taget	5.2124100
26	RK 2200	2,75 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	600 x 230 x 500	montering på taget	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			

