

## Wymienniki ciepła | typu woda powietrze

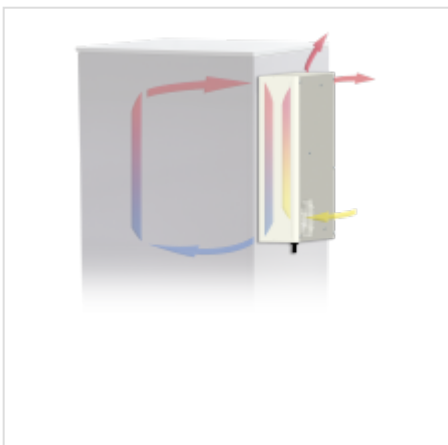
HOME > KATEGORIE > KLIMATYZATORY DO SZAF STEROWNICZYCH > WYMIENNIKI CIEPŁA | TYPU WODA-POWIETRZE

Nasze kompaktowe wymienniki ciepła powietrze-woda można stosować wszędzie tam, gdzie jest dostęp do zimnej wody. Typowym zastosowaniem jest odprowadzanie ciepła z szaf sterowniczych.

Dostępne są modele 19" wymienników ciepła na wtyczkę, o minimalnej głębokości, w wersji do montażu wewnątrz, na dachu lub boku.

Przemysłowe wymienniki ciepła są dostępne w wersji od 650 W do 5.5 kW (L35W10). Przy zastosowaniu naszego modułowego systemu można osiągnąć nawet do 40 kW łącznej mocy.

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Model	Moc chłodzenia L35W10 (200 l/h)	Napięcie / częstotliwość	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	Montaż	Nr katalogowy
1	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 400 x 80	wew. / zew.	5.2114003
2	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 400 x 80	wew. / zew.	5.2114103
3	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 400 x 80	wew. / zew.	5.5070048
4	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 400 x 80	wew. / zew.	5.2114203
5	RK 2114 A 400	650 W @ 50 Hz	24 V DC	212 x 400 x 80	wew. / zew.	5.2114403
6	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	48 V DC	212 x 632 x 80	wew. / zew.	5.2114014
7	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 632 x 80	wew. / zew.	5.2114114
8	RK 2114 A 632	700 W @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 632 x 80	wew. / zew.	5.2114214
9	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 80	wew. / zew.	5.2114010
10	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 80	wew. / zew.	5.2114110
11	RK 2114 A 891	1,2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	212 x 891 x 80	wew. / zew.	5.2114210
12	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	212 x 891 x 105	wew. / zew.	5.2116010
13	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	212 x 891 x 105	wew. / zew.	5.2116110
14	RK 2116	2,50 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	212 x 891 x 105	wew. / zew.	5.2116210
15	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	230 V - 50/60 Hz	262 x 936 x 147	zewewnętrzny	5.2125010
16	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	262 x 936 x 147	zewewnętrzny	5.2125110
17	RK 2149	5,5 kW @ 50 Hz (500 l/h)	380-415 V 50 Hz 3~	262 x 936 x 147	zewewnętrzny	5.2125210
18	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 2HE x 408	montaż 19"	5.2192000
19	RK 2192	1 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 2HE x 408	montaż 19"	5.84195000
20	RK 2194	2,0 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	443 x 4HE x 505	montaż 19"	5.2194000
21	RK 2192	2,0 kW @ 50 Hz	380-415 V 50 Hz 3~	443 x 4HE x 505	montaż 19"	5.2194100
22	RK 2197	2,0 kW @ 50 Hz	400-460 V 60 Hz 3~	443 x 4U x 544	montaż 19"	5.21970001
23	RK 2197	2,10 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	443 x 4U x 544	montaż 19"	5.21971001
24	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	120 V - 60 Hz	360 x 280 x 600	montaż dachowy	5.2124000
25	RK 2124	2 kW @ 50 Hz	230 V - 50/60 Hz	360 x 280 x 600	montaż dachowy	5.2124100
26	RK 2200	2,75 kW @ 50 Hz (500 l/h)	120 V - 60 Hz	600 x 230 x 500	montaż dachowy	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			

