

Výparníky ventilátorové – ECO - EVC, EVP

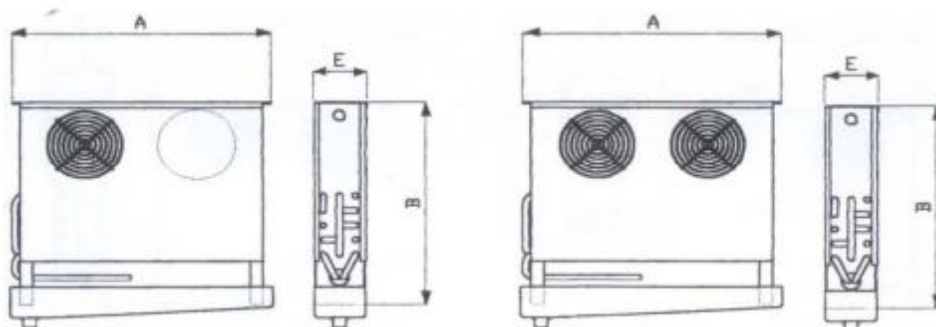
Ploché výparníky bez odtávání jsou určeny pro zabudování do chladících pultů, skříní a menších prostorů.

Typ EVC – výfuk vzduchu na obě strany.

Typ EVP – výfuk vzduchu na jednu stranu.

Vývody – 3/8"

Typ	Výkon W $\Delta T=10\text{ K}$	Pro objem m^3	Příkon		Průtok m^3/h	Rozměry mm		
			W	A		Délka	Výška	Hloubka
EVC 0,8N	300	1,81	2x24	0,28	235	400	340	83
EVC 1N	390	1,95	2x24	0,28	225	400	365	83
EVC 2N	480	2,58	2x24	0,28	220	400	415	83
EVC 3N	540	3,22	2x24	0,28	210	400	465	83
EVC 4N	600	3,85	2x24	0,28	200	400	515	83
EVP 1N	390	1,95	2x24	0,28	225	400	365	83
EVP 2N	480	2,58	2x24	0,28	220	400	415	83



Ventilátorové výparníky – ECO - EP

Provedení s roztečí lamel 3,5/7 mm, do $T_0 = -18\text{ }^\circ\text{C}$.

Odpad kondenzátoru je 1/2". ED – odtávání elektrickými tyčemi.

Chladicí výkon při $\Delta T=10\text{ K}$. (*) – nutný TEV s vnějším vyrovnáním tlaku.

Typ	80	100	200*	300*	Typ
Chladicí výkon kW	0,93	1,3	2,6	3,91	EP 80
Množství vzduchu $\text{m}^3/\text{hod.}$	470	440	880	1 320	EP 80 BED
Dofuk m	2	2	2	2	EP 100
Plocha m^2	2,72	3,88	7,78	11,78	EP 100 BED
Objem trubek litr	0,56	0,85	1,69	2,53	EP 200
Počet ventilátorů ksxØ mm	1x230	1x230	2x230	2x230	EP 200 BED
Příkon motorů A	0,35	0,35	0,70	1,05	EP 300
Odtávání W	300	300	600	900	EP 300 BED
Připojení vstup	1/2" SAE	1/2" SAE	1/2" SAE	1/2" SAE	
Připojení sání	1/2" SAE	1/2" SAE	5/8" SAE	5/8" SAE	

