

Výparníky ventilátorové – ECO - EVS

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

Provedení s roztečí lamel 4,5/9 mm do $T_0 = -35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

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

L = volná baterie, B = zamrzlá baterie

Typ		40	60	100	130	180*	290*
Chladicí výkon	kW	0,5	0,69	1,10	1,60	2,21	3,25
Množství vzduchu	m ³ /h	290	260	580	520	870	780
Dofuk	m	3,0	2,5	5,0	4,5	4,5	4,0
Plocha	m ²	1,58	2,60	2,80	4,12	5,30	8,24
Objem trubek	litr	0,33	0,48	0,54	0,80	1,07	1,61
Počet ventilátorů	ks	1	1	2	2	3	3
Příkon motorů	L A	0,33	0,33	0,66	0,66	1,0	1,0
	B A	0,40	0,40	0,88	0,80	1,20	1,20
Odtávání	W	400	400	600	600	1 000	1 000
Hmotnost	kg	3,98	4,63	6,64	7,29	10,45	11,47
Hmotnost s tyčemi	kg	4,24	4,87	6,99	7,64	11,01	11,97

Typ	Registr. číslo
EVS 40	7310000.116
EVS 40 ED	7310000.115
EVS 60 ED	7310000.105
EVS 60	7310000.104
EVS 100 ED	7310000.107
EVS 100	7310000.106
EVS 130 ED	7310000.109
EVS 130	7310000.108
EVS 180 ED	7310000.101
EVS 180	7310000.100
EVS 290 ED	7310000.102
EVS 290	7310000.103

