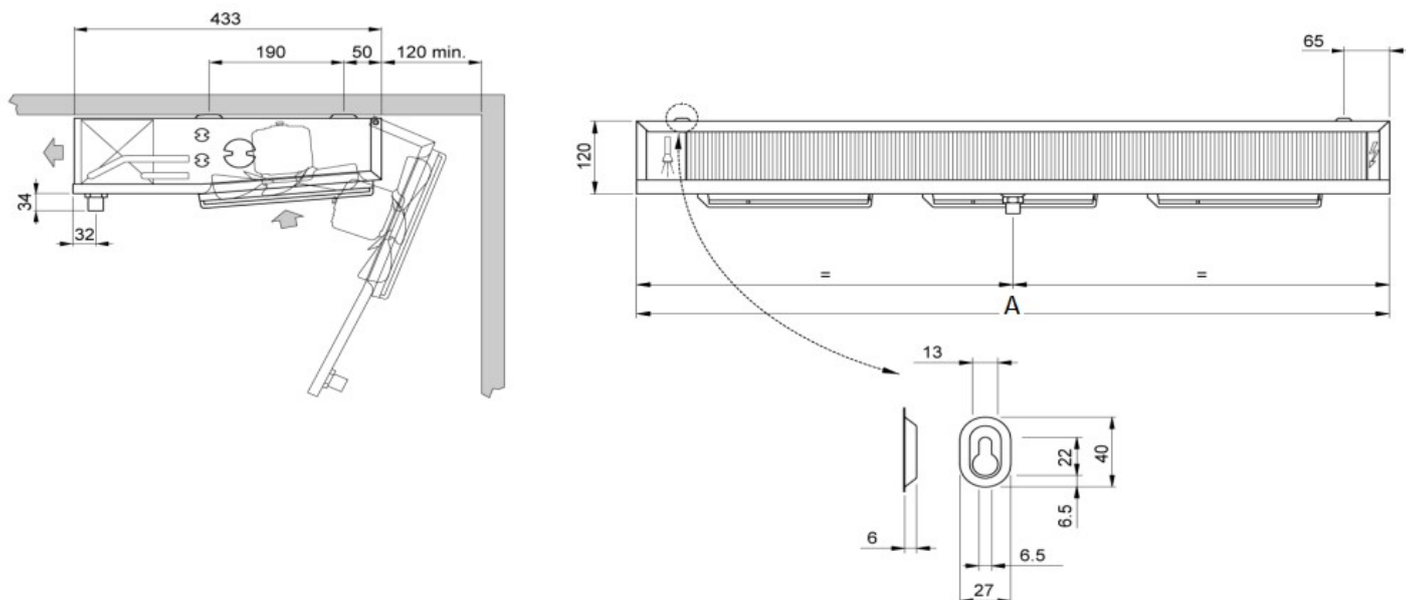


Aeroevaporati ECO/LUVATA



Gamma EVS per applicazioni in armadi frigoriferi, vetrine refrigerate e piccole celle frigorifere.

Gli scambiatori ad elevata efficienza sono realizzati con alette in alluminio dal profilo speciale e tubi in rame studiati per l'applicazione con i nuovi fluidi refrigeranti.

La gamma EVS viene fornita completa di resistenze di sbrinamento in acciaio inox con terminali vulcanizzati predisposte per il collegamento all'alimentazione 230/1/50.

Sono impiegati motoventilatori standard diametro 200 mm, monofase 230/1/50-60 e griglia in poleamide caricato con fibra di vetro. Grado di protezione IP42, classe di isolamento B, termostato interno di protezione. Temperatura massima di esercizio +40°C

Modello	Capacità w			Portata aria m3/h	Freccia aria m	Ventole no./dia.	Attacchi		Dim.A mm	Sbrin. W	Peso Kg.
	R404a	R448a	R134a				In	out			
Temperature positive – espansione -10°C Dt1= 10°C - passo 3.5/7 mm.											
EVS 41 ED	540	530	490	290	3	1x200	10	10	411	480	4,3
EVS 61 ED	670	650	590	260	2,5	1x200	10	10	411	480	4,9
EVS 101 ED	1050	1010	930	580	5	2x200	10	10	611	650	7,1
EVS 131 ED	1260	1230	1130	520	4,5	2x200	10	10	611	680	7,7
EVS 181 ED	2125	2050	1890	870	4,5	3x200	1/2"	16	1111	1000	11,1
EVS 291 ED	2575	2500	2290	870	4	3x200	1/2"	16	1111	1200	12,1
Temperature negative – espansione -32°C Dt1= 8°C - passo 4.5/9 mm.											
EVS 61 B/ED	410	350	-	280	2,5	1x200	10	10	411	480	4,9
EVS 101 B/ED	640	560	-	620	5	2x200	10	10	611	650	7,1
EVS 131 B/ED	790	690	-	560	4,5	2x200	10	10	611	680	7,7
EVS 181 B/ED	1280	1110	-	930	4,5	3x200	1/2"	16	1111	1080	11,1