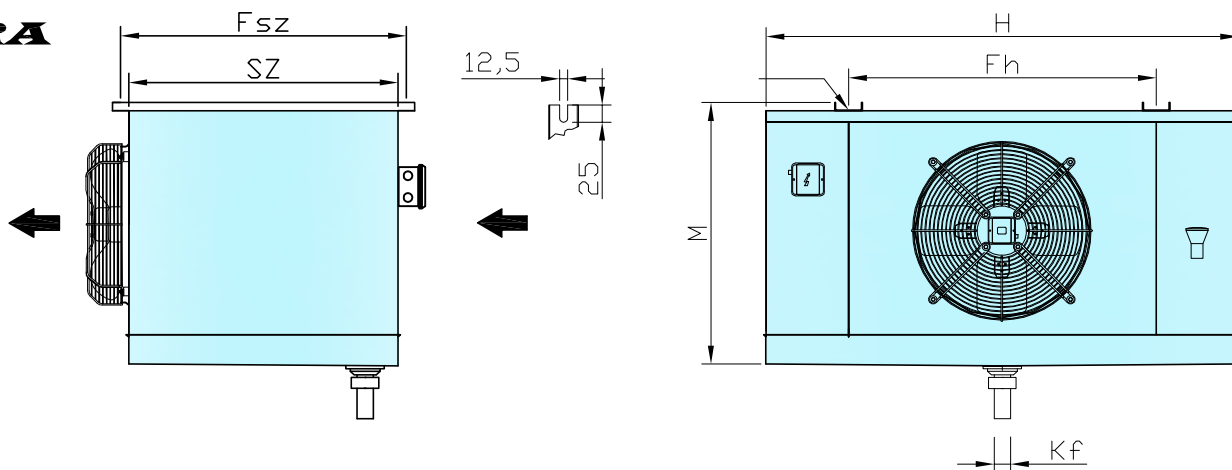


IT-SZ SZÍVOTT ÜZEMŰ MENNYEZETI ELPÁROLOGTATÓK

BORA



Típus	Hűtő teljesítmény		Hűtőfelület	Légáram	Csőtérfogat	Ventilátor			Elpárologtató méretei mm						Elektromos leolvasztás 230V/400V			Cső csatlakozás		Tömeg	
	$t_p - 10^\circ\text{C}$ $\Delta t = 10\text{K}$	$t_p - 30^\circ\text{C}$ $\Delta t = 10\text{K}$				\varnothing	Motor teljesítmény Felvett/Leadott	Feszültség	H	SZ	M	F _h	F _{SZ}	K _f	hűtőblokk	csepptálca	Együtt	folyadék	szívó	Alumínium	Rozsdamentes
IT-SZ 7 mm	kW		m ²	m ³ /h	dm ³	mm	W	V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	w/db	w/db	w	mm	mm	kg	kg



31-1-030 B/7 E	2,99	2,2	8,6	1450	2,3	Ø 315	85/38	230	860	490	560	590	550	3/4"	4/600	1/600 *	3000	12	16	24	34
31-1-040 B/7 E	3,91	2,9	13,2	1430	3,5		85/38		860	490	560	590	550	3/4"	6/600	1/600 *	4200	12	16	28	38
31-1-042 B/7 E	4,14	3,2	17,6	1400	4,7		85/38		860	490	560	590	550	3/4"	8/600	2/600 *	6000	16	22	32	43
31-2-060 B/7 E	5,98	4,5	19,2	2850	5,0		170/76		1110	490	560	840	550	3/4"	6/700	2/700 *	5600	16	22	41	54
31-2-067 B/7 E	6,7	5,1	25,7	2800	6,6		170/76		1110	490	560	840	550	3/4"	8/700	2/700 *	7000	16	22	46	60
31-3-086 B/7 E	8,6	6,45	27,7	4300	7,0		255/114		1460	490	560	1190	550	3/4"	6/900	2/900 *	7200	22	28	51	67
31-3-098 B/7 E	9,7	7,28	36,9	4200	9,3		255/114		1460	490	560	1190	550	3/4"	8/900	2/900 *	9000	22	28	60	75
31-4-125 B/7 E	12,5	9,38	49,8	5600	12,3		340/152		1860	490	560	1590	550	3/4"	8/1000	2/1000 *	10000	22	35	75	94
31-5-166 B/7 E	16,6	12,45	64,2	7000	15,8		425/190		2410	490	560	2040	550	3/4"	8/1200	2/1200 *	12000	22	35	93	117

35-1-058 B/7 E	5,8	4,4	17,6	2700	4,7	Ø 350	140/75	230	860	490	560	590	550	3/4"	8/600	2/600 *	6000	12	22	33	44
35-2-121 B/7 E	12,1	9,1	37,3	5400	9,3		280/150		1460	490	560	1190	550	3/4"	8/900	2/900 *	9000	16	28	55	70
35-3-172 B/7 E	17,2	13	50,3	8050	12,3		420/225		1860	490	560	1590	550	3/4"	8/1000	2/1000 *	10000	22	35	70	89
35-4-221 B/7 E	22,1	16,6	64,1	10700	15,8		560/300		2410	490	560	2040	550	3/4"	8/1200	2/1200 *	12000	22	42	89	113

45-1-107 B/7 E	10,7	8,1	29,0	5200	7,4	Ø 450	**	400	1110	490	780	830	550	1 1/4"	9/700	2/700 *	7700	22	28	62	72
45-1-115 B/7 E	11,5	8,63	38,7	5100	9,9		**		1110	490	780	830	550	1 1/4"	12/700	2/700 *	9800	22	28	70	81
45-2-194 B/7 E	19,3	14,48	56,3	10400	13,9		**		1860	490	780	1580	550	1 1/4"	9/1000	2/1000 *	11000	22	35	102	120
45-2-225 B/7 E	22,5	16,88	75,0	10200	18,5		**		1860	490	780	1580	550	1 1/4"	12/1000	2/1000 *	14000	28	42	125	143
45-3-325 B/7 E	31,2	23,4	96,7	15000	23,7		**		2410	490	780	2030	550	1 1/4"	12/1200	2/1200 *	16800	28	54	159	181

56-1-208 B/7 E	20,8	15,6	74,0	8100	18,6	Ø 560	900	400	1460	490	955	1200	550	1 1/4"	16/900	2/900 *	16200	22	35	130	152
56-1-230 B/7 E	23,0	17,25	92,8	8000	23,2		900		1460	490	955	1200	550	1 1/4"	20/900	2/900 *	19800	28	42	146	168
56-2-405 B/7 E	40,5	30,38	128,9	16200	31,6		1800		2410	490	955	2050	550	1 1/4"	16/1200	2/1200 *	21600	28	54	206	236
56-2-442 B/7 E	44,1	33,1	161,4	16000	39,5		1800		2410	490	955	2050	550	1 1/4"	20/1200	2/1200 *	26400	35	54	231	260

** Ziehl-Abegg FB 045 VDK 0,63 kW, vagy EBM M4D 094 -FA 0,46 kW ventilátorral szerelve

Hőcserélő anyaga: speciális rézcsövek, alumínium lamellák

Burkolat: natúr alumínium, vagy porszórt, illetve korrózióálló acél

Csőosztás: 40mm Ø 12x0,32 belül bordázott rézcső

* A csepptálca leolvasztás nem tartozéka az elpárologtatóknak, csak opcióként rendelhető