

Urządzenia Magazynowe, **czas dostawy ok 2-3 dni**. Możliwa konfiguracja zastosowanych modeli wentylatorów, rodzaju rozmrażania wg zamówienia.

7.3-2020 chłodnice

- Blok chłodniczy - wymiennik wraz z obudową, malowany proszkowo, gotowy do montażu,
- Wentylatory: (WOF) - bez wentylatorów, (FT) – YWF cena za komplet, (ET) – EBM lub ZIEHL-ABEGG cena za komplet*,
- Rozmrażanie bloku: (AD) - bez grzałek, elektryczne (HT) lub (LT) cena za komplet, dodatkowe grzałki wg zamówienia.

SBA – SERIA NADMUCHOWYCH CHŁODNIC POWIETRZA 8mm

Sarbu
heat exchanger
Agriculture Unit Cooler



Rozstaw lamel mm	Model	Powierzchnia wymiany m ²	Wymiary zewnętrzne bloku** cm	Wentylatory		Wydajność +2C/-3 DT=5K Watt	Wydajność 0°/-8° DT1=8K Watt	Cena Chłodniczy -Blok- €	GRZALKI dla temp. w komorze HT (+2°C/ -5°C)		WENTYLATOR/Y	
				szt.	śred. Ø				HT €		FT €	ET €
8	SBA-81-440	75,7	290x60x60	4	400	8230	12320	1 831	115		242	----
	SBA-81-445	93,1	350x60x60	4	450	10570	15810	2 110	300		271	1 280
	SBA-82-345	93,1	270x60x55	3	450	10070	15070	1 945	220		202	960
	SBA-82-445	124,1	350x60x60	4	450	13340	19950	2 500	360		271	1 280
	SBA-82-545	156,7	430x60x60	5	450	17549	26219	3 140	467		338	1 600
	SBA-82-450	177,4	430x69x60	4	500	20040	29970	3 440	441		352	1 660
	SBA-82-550*	221,7	532x61x70	5	500	27759	41525	4 940	630		440	2 075
	Sp. SBA-84-550*	266,0	435x69x70	5	500	30770	46240	5 820	620		440	2 075
	Sp. SBA-84-650*	332,0	532x71x70	6	500	39097	58486	7 010	820		528	2 490

-Ad* Rura 5/8" w geometrii 40mm x 70mm, ,

-Wykonania jest instalacja elektryczna grzałek dla wersji HT,

-Chłodnice pchające wyposażone są standardowo w kierownice strugi powietrza nawiewanego 60°

-Ad** Wymiary bloku w cm. dł. x wys. x szer. Bez wentylatorów, uchwytów montażowych, kierownicy strugi powietrza, Sarbu zastrzega możliwość wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.

SBK – SERIA PODSUFITOWYCH CHŁODNIC POWIETRZA 4mm i 6mm (nadmuchowe)

Rozstaw lamel mm	Model	Powierzchnia wymiany m ²	Wymiary zewnętrzne cm	Wentylator		SC1 +10°C / 0°C DT1=10K Watt	SC2 0°C/-8°C DT1=8K Watt	SC3 -18°C/-25°C DT1=7K Watt	Cena Chłodniczy -Blok - €	GRZALKI dla temp. w komorze HT (+2°C/-5°C)		WENTYLATOR/Y	
				szt.	śred. Ø					HT cena / kpl / €		FT €	230V 1PH
4,0	SBK-42-125	5,3	66x27x55	1	250	1427	957	-	234	24		39	
	SBK-41-130	6,2	78x31x65	1	300	2175	1477	-	288	25		44	
	SBK-42-130	8,3	78x31x65	1	300	2627	1780	-	313	25		44	
	SBK-42-135	10,4	91x31x65	1	350	3735	2492	-	349	26		47	
	SBK-41-230	12,4	130x31x65	2	300	4182	2842	-	432	28		88	
	SBK-42-230	16,6	130x31x65	2	300	5289	3593	-	485	28		88	
	SBK-42-235	20,8	156x31x65	2	350	7561	5062	-	554	30		93	
	SBK-42-335	31,1	221x31x65	3	350	11390	7634	-	805	35		140	
6,0	SBK-62-130	5,7	78x31x65	1	300	2222	1540	1 191	316	25		44	
	SBK-62-135	7,1	91x31x65	1	350	3227	2157	1 663	346	26		47	
	SBK-61-230	8,6	130x31x65	2	300	3707	2464	1 911	435	29		88	
	SBK-62-230	11,4	130x31x65	2	300	4466	3028	2 422	461	29		88	

Dodatkowe grzałki bloku lub tacy: Cena 27euro / zestaw (2 pręty grzejne).

SBT – SERIA PODSUFITOWYCH DWUSTRONNYCH CHŁODNIC POWIETRZA 6mm (nadmuchowe)

Rozstaw lamel mm	SBT-	Powierzchnia wymiany	Wymiary zewnętrzne	Wentylator		SC1 +10°C / 0°C DT1=10K	SC2 0°C/-8°C DT1=8K	SC3 -18°C/-25°C DT1=7K	Cena Chłodnicy – Blok -	GRZALKI dla temp. w komorze HT (+2°C/-5°C)	WENTYLATORY	
		m ²	cm	szt.	śred. Ø	Watt	Watt	Watt	€	HT €	230V 1PH	230V 1PH
6	SBT-62-135	11,4	77x33x92	1	350	4520	3058	2 417	597	77	48	na zapytanie
	SBT-62-235	22,8	129x33x92	2	350	9086	6156	4 917	972	90	96	na zapytanie
	SBT-62-335	34,3	181x33x92	3	350	13817	9248	7 419	1236	112	144	na zapytanie
	SBT-62-435	45,7	233x33x92	4	350	18519	12464	9 923	1493	70	192	na zapytanie

SBE – SERIA KUBICZNYCH CHŁODNIC POWIETRZA 4mm (ciągnące)

Rozstaw lamel mm	SBE-	Powierzchnia wymiany	Wymiary zewnętrzne	Wentylatory		SC1 +10°C / 0°C DT1=10K	SC2 0°C/-8°C DT1=8K	Cena Chłodnicy – Blok -	GRZALKI dla temp. w komorze HT (+2°C/-5°C)	WENTYLATORY	
		m ²	cm	szt.	śred. Ø	Watt	Watt	€	HT €	230V 1PH*	230V 1PH*
4,0	SBE-41-130	8,0	70x48x49	1	300	2610	1760	313	27	36	135
	SBE-41-230	16,0	110x48x48	2	300	5160	3490	428	30	72	270
	SBE-44-230	31,9	110x48x48	2	300	7470	5100	651	68	72	270
	SBE-42-235	33,2	134x56x53	2	350	10800	7200	704	68	93	270
	SBE-42-240	38,7	134x64x55	2	400	13420	9030	791	52	110	260
	SBE-44-240	58,1	134x64x55	2	400	16170	11020	1 042	73	110	260

SBL – SERIA KUBICZNYCH MAŁYCH CHŁODNIC POWIETRZA 6mm i 8mm (ciągnące)
SBL SERIES SMALL UNIT COOLERS
SBL Serisi Ufak Oda Soğutucuları


Rozstaw lamel mm	Model	Powierzchnia wymiany m ²	Wentylator		Wydajność chłodnicza			Grzałki elektryczne Watt	Cena chłodnicy Wentylatory FT + Grzałki HT €
			ilość szt.	średnica mm. Ø	SC1 +10°C / 0°C DT1=10K	SC2 0°C/-8°C DT1=8K	SC3 -18°C/-25°C DT1=7K		
					Watt	Watt	Watt		
6,0	SBL-64-125	5,4	1	250	1640	1120	900	2x300	330
	SBL-61-130	4,3	1	300	1830	1240	1010	1x300	310
	SBL-62-130	5,8	1	300	2090	1570	1220	2x400	350
	SBL-64-130	8,7	1	300	2940	2010	1590	1x300	450
	SBL-64-225	10,8	2	250	3050	2280	1800	2x600	463
	SBL-62-135	9,4	1	350	3720	2780	2190	2x520	463
	SBL-64-230	17,3	2	300	5970	4050	3260	3x800	667
	SBL-64-135	14,1	1	350	4780	3570	2860	3x520	566
	SBL-62-235	18,8	2	350	7510	5620	4410	2x1040	692
	SBL-64-235	28,2	2	350	9690	7250	5770	3x1040	853
8,0	SBL-82-130	4,5	1	300	2010	1360	1040	2x400	370
	SBL-84-225	8,3	2	250	3030	2070	1610	4x600	442
	SBL-83-135	9,0	1	350	4190	2820	2210	4x520	576

Dodatkowe grzałki bloku/tacy: Cena 27euro / zestaw (2 pręty grzejne).

SBE – SERIA KUBICZNYCH CHŁODNIC POWIETRZA 6mm (ciągnące)

Rozstaw lamel mm	SBE	Powierzchnia wymiany	Wymiary zewnętrzne	Wentylatory		SC2 0°C/-8°C DT1=8K	SC3 -18°C/-25°C DT1=7K	Cena Chłodnicy -Blok- €	GRZALKI dla temp. w komorze HT (+2°C/-5°C) lub LT typ dla (-2°C/-25°C)		WENTYLATORY	
				szt.	śred. Ø				Watt	Watt	HT €	LT €
		m ²										230V 1PH / 400V 3PH*
6,0	SBE-61-130	5,5	70x48x48	1	300	1450	1140	310	42	na zapytanie	36	135
	SBE-64-130	11,0	70x48x48	1	300	2220	1800	401	42		36	135
	SBE-62-135	11,4	70x48x48	1	350	3060	2420	429	44	jw.	47	135
	SBE-62-230	14,6	110x48x48	2	300	3590	2790	480	48	-	72	270
	SBE-62-330	21,9	150x48x48	3	300	5260	4340	648	56	-	108	405
	SBE-64-145	26,6	95x64x57	1	350	6380	5150	717	87	jw.	61	183
	SBE-62-240	26,6	134Xx64x55	2	400	7660	5890	741	51	-	110	260
	SBE-64-240	39,9	134Xx64x55	2	400	9590	7780	967	71	-	110	260
	SBE-62-245	33,2	160x64x57	2	450	9730	8020	901	79	-	123	365
	SBE-64-245	49,9	160x64x57	2	450	12930	10380	1 168	109	-	123	365
	SBE-62-340	39,0	186x64x55	3	400	11150	9110	1 090	60	jw.	144	390
	SBE-64-340	59,8	186x64x55	3	400	14510	11590	1 401	93	-	144	390
	SBE-62-440	53,2	238x64x55	4	400	15390	12090	1 328	95	-	220	520
	SBE-64-250	57,0	164x76x60	2	500	16730	13400	1 312	135	-	160	540
	SBE-64-440	79,8	238x64x55	4	400	19310	15680	1 685	111	-	220	561
	SBE-66-345	99,7	225x65x63	3	450	22450	18140	2 166	130	-	216	548
	SBE-64-445	92,1	270x65x57	4	450	24690	19450	2 023	146	-	246	730
	SBE-64-450	105,2	274x76x60	4	500	31570	24520	2 300	181	-	320	1 080
	SBE-66-445	122,8	270x65x63	4	450	28070	22380	2 550	146	-	246	730
	SBE-64-450L	140,3	354x76x60	4	500	39020	28290	2 980	291	-	320	1 080
SBE-66-450L	187,1	354x76x66	4	500	44900	33460	3 700	350	jw.	320	1 080	

SBE – SERIA KUBICZNYCH CHŁODNIC POWIETRZA 10mm/8mm (ciągnące)

Rozstaw lamel mm	SBE	Powierzchnia wymiany	Wymiary zewnętrzne	Wentylatory		SC3 -18°C/-25°C DT1=7K	SC4 -25°C/-31°C DT1=6K	Cena Chłodnicy -Blok- €	GRZALKI dla temp. w komorze LT typ dla (-2°C/-25°C)		WENTYLATORY	
				szt.	śred. Ø				Watt	Watt	Moc	LT €
		m ²										230V 1PH / 400V 3PH*
10 lub 8	SBE-104-140	12,7	828x64x55	1	400	3050	2450	611	5x520W	104	55	130
	SBE-102-240	17	134x64x55	2	400	4680	3720	729	4x1040W	99	110	260
	SBE-103-240	21,1	134x64x55	2	400	5540	4460	842	4x1040W	71	110	260
	SBE-106-150L	29,9	116x76x66	1	500	7750	6200	1 129	6x800W	164	80	270
	SBE-84-245	38,5	156x64x57	2	450	9140	7290	1 148	6x1040W	157	123	365
	SBE-104-250	36,4	164x76x60	2	500	11020	8790	1 285	7x1300W	192	160	540
	SBE-106-250L	59,7	194x76x60	2	500	15600	12540	1 864	8x1600W	237	160	540
	SBE-106-350L	88,3	274x68x55	3	500	23330	18910	2 710	8x2400W	288	240	810
	SBE-84-350L lamel 8mm	81,3	274x68x55	3	500	20880	16890	2 400	7x2400W	256	240	810
	SBE-106-450L	119,0	354x76x66	4	500	29590	23430	3 970	8x3200W	464	320	1 080

-wykonana jest instalacja elektryczna grzałek,

-chłodnice wyposażone są w elementy instalacyjne okablowania wentylatorów,

-Ad.* w zależności od zastosowanych wentylatorów należy skorygować wydajność chłodnicy.
Domyślnie 1400rpm/ET. Możliwe EF lub FT 900rpm/1400rpm/1500rpm 230V/400V

OFERTA CENOWA MA CHARAKTER INFORMACYJNY, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego