

NEU

Kompakt-Flachgeräte

Zuluft gefiltert und beheizt oder gekühlt
von 1720 m³/h bis 5420 m³/h

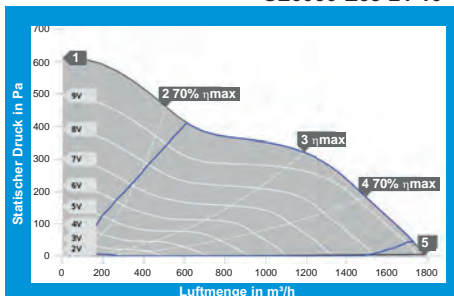


Kompakt-Zuluftgerät bestehend aus:

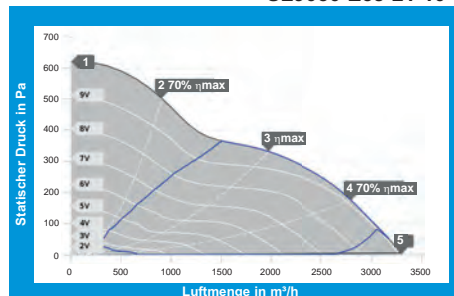
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- integrierter Jalousieklappe mit Stellantrieb
- Luftfilter, Filterklasse F5 (optional Filter F7, siehe Zubehör)
- 3-stufige Ventilatorregelung (jede Stufe einzeln einstellbar)
- PWW-Heizregister / PKW-Kühlregister
- integrierte Regelung mit Fernbedienteil
- die integrierte Regelung kann auch einen separaten Abluftventilator (3-stufig, 0 - 10 V) ansteuern.

Type		SL6030 E3J 21 10	SL9030 E3J 21 10	SL9040 E3J 21 10	SL12040 E3J 21 10
Art.-Nr. 209 ...		135 857	136 257	136 028	135 954
Preis		4.439,00	5.268,00	6.389,00	8.788,00
Fördermenge maximal	m ³ /h	1720	3050	3680	5420
Spannung (50 Hz)	V	230	230	230	230
Nennstrom	A	1,9	3,7	3,4	6,8
Leistungsaufnahme	W	273	545	736	1483
Schalleistung					
Ansaugseite LwA5	dB(A)	76	77	78	82
Ausblasseite LwA6	dB(A)	84	86	89	91
Abstrahlung LwA2	dB(A)	55	57	58	64
Gewicht	kg	75,0	100,0	124,5	156,0
Zubehör					
Dreiwegkugelhahn für PWW-Heizregister		STK 02 209 112 935 527,00	STK 02 209 112 935 527,00	STK 03 209 112 936 589,00	STK 03 209 112 936 589,00
Dreiwegkugelhahn für PWW-Kühlregister		STK 03 209 112 936 589,00	STK 03 209 112 936 589,00	STK 04 209 117 602 766,00	STK 04 209 117 602 766,00
Flexibler Verbindungsstutzen		VS 6030 209 102 806 83,00	VS 9030 209 110 865 99,00	VS 9040 209 118 649 132,00	VS 12040 209 127 080 123,00
Ersatzluftfilter (ePM10 65%)		LFP11 M5 209 108 378 71,00	LFP20 M5 209 108 380 119,00	LFP22 M5 209 115 506 148,00	LFP23 M5 209 119 521 251,00
Ersatzluftfilter (ePM1 70%)		LFP11 F7 209 108 673 74,00	LFP20 F7 209 108 379 121,00	LFP22 F7 209 115 507 152,00	LFP23 F7 209 122 105 256,00

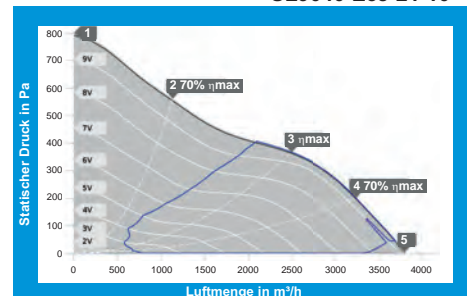
SL6030 E3J 21 10



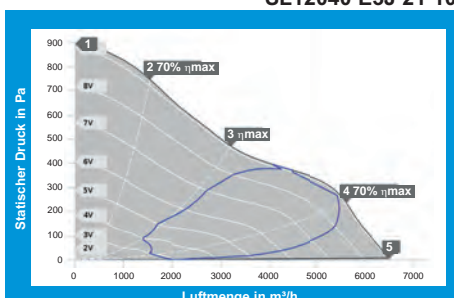
SL9030 E3J 21 10



SL9040 E3J 21 10



SL12040 E3J 21 10

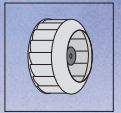


ErP konformer Bereich

Kompakt-Flachgeräte

Zuluft gefiltert und beheizt oder gekühlt

NEU



Heizregister Warmwasser

Ebfunbdfopbn TVnirVooobn Qtlb 9np,+Kn,	(SI-OI) iö-e	4. y;-2. y; (MTT)					6. y;-4. y; (MTT)					
		pIB y;	pl9 y;	NE gT	Sr l-e	al gMV	pIB y;	pl9 y;	NE gT	Sr l-e	al gMV	
SL6030 E3J 21 10 209 135 857	800	-12	21	9	390	3,28	-12	34	12,5	550	6,6	R 1/2"
	1200	-12	17	11,6	510	5,2	-12	29	16,2	710	8,97	
	1720	-12	13	14,5	630	7,7	-12	23	20,2	890	13,4	
SL9030 E3J 21 10 209 136 257	1000	-12	23	11,7	510	1,18	-12	37	16,5	730	2,54	R 3/4"
	2000	-12	15	18,4	800	2,67	-12	27	26	1140	4,76	
	3050	-12	11	24,1	1050	4,35	-12	20	34,1	1500	7,82	
SL9040 E3J 21 10 209 136 028	1000	-12	35	15,9	690	0,9	-12	54	22,4	980	1,25	1 1/4"
	2300	-12	27	30,4	1320	1,74	-12	42	42,7	1870	3,2	
	3680	-12	22	42	1830	3,12	-12	35,41	59,1	2600	7,2	
SL12040 E3J 21 10 209 135 954	2500	-12	30,5	35,8	1550	2,51	-12	46	49,8	2190	4,8	1"
	3500	-12	27	45,8	2000	3,93	-12	42	63,8	2800	6,9	
	5420	-12	22	61,5	2680	6,73	-12	35	85,8	3770	12,5	

Kühlregister Kaltwasser

Hxehndbfopbn HVhprVooobn Qtlb 9np,+Kn,	(SI-OI) iö-e	4. y;-2. y; (MTT)					
		pIB-nC y;-%	pl9 y;	NE gT	Sr l-e	al gMV	
SL6030 E3J 21 10 209 135 857	800	32/40	16	5,9	580	4,71	R 1/2"
	1200	32/40	17	8	1150	8,04	
	1720	32/40	19	10	1430	11,8	
SL9030 E3J 21 10 209 136 257	1000	32/40	18	6,4	920	3,04	R 3/4"
	2000	32/40	20	10,6	1520	7,49	
	3050	32/40	22	13,9	1990	12,12	
SL9040 E3J 21 10 209 136 028	1000	32/40	16	7,1	1010	1280	1 1/4"
	2300	32/40	17	15,2	2180	5,03	
	3680	32/40	19	21,4	3060	9,24	
SL12040 E3J 21 10 209 135 954	2500	32/40	16	18,4	2630	4,32	1"
	3500	32/40	17	23,7	3390	6,76	
	5420	32/40	19	32,1	4590	11,65	

