Kompakt-Abluftgeräte



passend zu Zuluftgerät HKZG

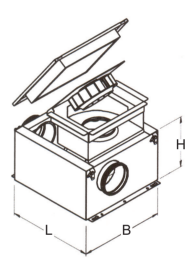
HKAG

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, 30mm schall- und wärmeisoliert
- Ansteuerung 0 10 V über Kompaktzuluftgerät HKZG (siehe Seite 106)
- energiesparender EC-Motor
- Ventilatoreinheit f
 ür Wartungsarbeiten ausschwenkbar

Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,0%

		redefungszüsernag ab 10. 10. 2022 14,070									
Type HKAG Art. Nr. 209 Preis (RG: VM)		125 EC 129 441 590,00	160 EC 129 451 623,00	200 EC 129 473 697,00	250 EC 132 590 838,00	315 EC 131 803 937,00					
Druck ext		Fördermenge Stufe 1/2/3									
. 0 Pa	m³/h	267/365/475	314/434/585	· ·		875/1245/1790					
50 Pa	m³/h	232/342/458	263/380/543	368/560/795	522/796/1185	775/1176/1720					
100 Pa	m³/h	194/316/435	219/347/508	290/492/745	403/752/1138	679/1110/1642					
150 Pa	m³/h	143/283/415	158/308/476	168/414/690	268/694/1070	475/1045/1559					
200 Pa	m³/h	80/254/394	-/186/454	-/344/636	-/560/1026	348/975/1476					
300 Pa	m³/h	-/167/354	-/171/398	-/-/533	-/373/877	-/662/1349					
400 Pa	m³/h	-/-/300	-/-/334	-/-/414	-/-/749	-/496/1132					
500 Pa	m³/h	-/-/260	-/-/270	-/-/270	-/-/644	-/-/919					
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50					
Stromaufn. max.	Α	0,9	0,9	1,0	1,8	1,9					
Leistungsaufnahme	kW	103	105	118	203	280					
Schalltg. Ansaug	dB(A)	63	66	64	77	76					
Schallitg. Ausblas	dB(A)	78	81	79	89	90					
Schalltg. Abstrahl	dB(A)	64	62	61	73	73					
Fördermitteltemp.max.	°C	60	60	60	70	55					
Gewicht	kg	11,8	12,0	17,6	18,9	25,0					
Abmessungen											
LxBxH	mm	378 x 380 x 232	378 x 380 x 232	460 x 480 x 287	460 x 480 x 287	510 x 540 x 387					





Als Alternative zu den HKAG-Geräten können Sie auch die CA-ES-Geräte verwenden. Technische Details finden Sie auf Seite 58



- Zentrifugallaufrad und Luftleitwerk zur axialen Umlenkung des Luftstromes
- in jeder Lage leicht zu montieren
- EC-Motor, minimale und maximale Stufe bei Inbetriebnahme einstellbar
- Ansteuerung 0-10V, stufenlos mit einem Potentiometer oder 2-stufig mit einem Stufenschalter
- Alarmausgang zur Betriebsüberwachung
- mit robustem Gehäuse aus Stahlblech, phosphatiert und mit einbrennlackiertem Epoxydlack versehen
- Motorhalterung und Luftleitblech aus verzinktem Stahlblech
- spritzwassergeschützt IP 44
- Longlife Kugellager f
 ür mind. 40.000 Betriebsstunden
- für Be- und Entlüftung von Bädern und WC-Anlagen, für Anlagen der Luft-, Klima-, Kälte und Trocknungstechnik

Teuerungszuschlag ab 15. 5. 2021 5,5%

Serie CA Art.Nr. Preis (RG: VF)		100 ES 16200 324,60	125 ES 16201 345,00	150 ES 16203 474,10	160 ES 16204 474,10	200 ES 16205 467,30	250 ES 16206 661,00	315 ES 16207 717,10
Fördervolumen	m³/h	385/33	520/52	800/100	900/110	1140/125	1300/130	1600/170
Druck	Pa	510/5	461/5	490/7	490/7	490/7	588/7	608/8
Spannung 50 Hz	V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nennstrom	Α	0,7/0,05	0,7/0,05	1/0,05	1/0,05	1/0,05	1,1/0,05	1,3/0,05
Leistungsaufnahme	W	80/3	80/3	120/3	120/3	120/3	140/4,5	160/4,5
Schallpegel max. (3 m)	dB(A)	46,9	49,7	48,1	48,1	47,6	40,1	39,7
max. Fördertemperatur	°C	50	50	50	50	50	50	50
Gewicht	kg	2,7	2,6	4,5	4,6	4,6	4,9	6,9

