

**DECKENLUFTDURCHLÄSSE**

COLIBRI CR Zuluft Ø 125-400 17-155 l/s Quick Access	EAGLE CR Zuluft Ø 125-400 18-215 l/s Quick Access	HAWK C Zuluft Ø 125-400 19-245 l/s Quick Access	KITE CR Zuluft Ø 125-315 20-172 l/s Easy Access	LOCKZONE C Zuluft Ø 125-400 18-225 l/s Quick Access	PELICAN CS - Zuluft / CE - Abluft Ø 125-400 16-300 l/s (Supply Air) Quick Access	PELICAN CE HF Abluft Ø 160-400 775 l/s Quick Access	EXP Perforated extract plate 600x600 280-945 l/s	SWIFT C Zuluft Ø 200-315 40-120 l/s Quick Access	VIREO C Zuluft Ø 125-400 14-180 l/s Quick Access	LPA Zuluft und Abluft Ø 160-400 25-225 l/s (Zuluft)	CDD / CDR Zuluft Ø 100-315 13-190 l/s	CDK / CKP Zuluft Ø 100-315 16-300 l/s	CBE Zuluft Ø 100-160 10-70 l/s	SRY Zuluft Ø 125-400	SWAN/SWAN WTW Zuluft L = 1200 mm Ø 160, 200, 250 mm
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	----------------------------	--

**ANSCHLUSSKÄSTEN**

A 1 Größe zwischen AB 2 Größen zwischen AB extra niedriges Modell verfügbar	B Anschluss B oder K	L Anschluss B, K oder L	COLIBRI F Zuluft Ø 100-400 15-230 l/s	EAGLE F Abluft Ø 100-400 15-285 l/s	LOCKZONE F Zuluft Ø 125-315 32-230 l/s	EAGLE S Zuluft Ø 125 - 400 265/300 l/s	FALCON HF Zuluft Ø 125-500 875 l/s	IBIS C Zuluft Ø 250-630 12-140 l/s	FALCON HF Zuluft Ø 315-500 1260 l/s	IBIS C Zuluft Ø 160-630 900 l/s	KDY Zuluft Ø 250-630 18-140 l/s	COLIBRI W Zuluft 300 x 150-550 x 300 12-85 l/s	EAGLE W Zuluft 300 x 150-550 x 300 17-120 l/s	LOCKZONE W Zuluft 300 x 150-550 x 300 16-160 l/s
---	-------------------------	----------------------------	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---

**ALS für Deckendurchlässe ALV für Wanddurchlässe TRG für Gitterdurchl.**

**WANDLUFTAUSLÄSSE**

PELICAN W Zuluft 300 x 150-550 x 300 18-130 l/s	IBIS W Zuluft Ø 200 115 l/s	DBC Zuluft Ø 200 ⇒ 300 x 600 77-880 l/s	DCP Zuluft Ø 125-630 28-1200 l/s	DHC Zuluft Ø 125-800 27-1750 l/s	DVC Zuluft Ø 125-400 27-580 l/s	DIR Zuluft Ø 400-900 30-150 l/s	DRI Zuluft Ø 200 ⇒ 250 x 800 75-1150 l/s	BOC Zuluft Ø 200-630 1800 l/s	CKD Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	DRG Zuluft Ø 200-100 22 l/s	DPG Zuluft Ø 125 10 -25 l/s	DCC Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	LOCKZONE Base Zuluft Ø 100-200 58 l/s
--	--------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

**QUELLLUFTAUSLÄSSE**

PELICAN W Zuluft 300 x 150-550 x 300 18-130 l/s	IBIS W Zuluft Ø 200 115 l/s	DBC Zuluft Ø 200 ⇒ 300 x 600 77-880 l/s	DCP Zuluft Ø 125-630 28-1200 l/s	DHC Zuluft Ø 125-800 27-1750 l/s	DVC Zuluft Ø 125-400 27-580 l/s	DIR Zuluft Ø 400-900 30-150 l/s	DRI Zuluft Ø 200 ⇒ 250 x 800 75-1150 l/s	BOC Zuluft Ø 200-630 1800 l/s	CKD Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	DRG Zuluft Ø 200-100 22 l/s	DPG Zuluft Ø 125 10 -25 l/s	DCC Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	LOCKZONE Base Zuluft Ø 100-200 58 l/s
--	--------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

**DUSEN-AUSLÄSS**

PELICAN W Zuluft 300 x 150-550 x 300 18-130 l/s	IBIS W Zuluft Ø 200 115 l/s	DBC Zuluft Ø 200 ⇒ 300 x 600 77-880 l/s	DCP Zuluft Ø 125-630 28-1200 l/s	DHC Zuluft Ø 125-800 27-1750 l/s	DVC Zuluft Ø 125-400 27-580 l/s	DIR Zuluft Ø 400-900 30-150 l/s	DRI Zuluft Ø 200 ⇒ 250 x 800 75-1150 l/s	BOC Zuluft Ø 200-630 1800 l/s	CKD Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	DRG Zuluft Ø 200-100 22 l/s	DPG Zuluft Ø 125 10 -25 l/s	DCC Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	LOCKZONE Base Zuluft Ø 100-200 58 l/s
--	--------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

**BODENLUFTAUSLÄSSE**

PELICAN W Zuluft 300 x 150-550 x 300 18-130 l/s	IBIS W Zuluft Ø 200 115 l/s	DBC Zuluft Ø 200 ⇒ 300 x 600 77-880 l/s	DCP Zuluft Ø 125-630 28-1200 l/s	DHC Zuluft Ø 125-800 27-1750 l/s	DVC Zuluft Ø 125-400 27-580 l/s	DIR Zuluft Ø 400-900 30-150 l/s	DRI Zuluft Ø 200 ⇒ 250 x 800 75-1150 l/s	BOC Zuluft Ø 200-630 1800 l/s	CKD Zuluft Ø 200-500 30-245 l/s	DRG Zuluft Ø 200-100 22 l/s	DPG Zuluft Ø 125 10 -25 l/s	DCC Zuluft Ø 100 15 -25 l/s	LOCKZONE Base Zuluft Ø 100-200 58 l/s
--	--------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

**TRANSFERLUFTDURCHLÄSSE**

CTK, CTM Transferluft ⇒ 200 l/s	CIRCO Transferluft Ø 80-160 55 l/s	ORTO Transferluft 300, 500, 700, 800 115 l/s	SOTTO Transferluft Ø 80-160 45 l/s	ALG Zuluft, Abluft, Transferluft Feste Lamellen 18-370 l/s (Zuluft)	GRC Abluft und Transferluft Ø 100-630 495 l/s (Abluft)	GRL Abluft und Transferluft ⇒ 1000 l/s	GTH Zuluft Einstellbare Lamellen 16-350 l/s	MFA, UFA, UFK Universalgitter	EIV Zuluft Ø 100-160 15-75 l/s	DOMO Zuluft Ø 100 5-25 l/s	SDW Zuluft Ø 80-125 14-48 l/s	ROC Zuluft Ø 100-200 20-45 l/s	ROW Zuluft Ø 125-160 25-90 l/s	ROE Abluft & Transferluft Ø 100-200 20-45 l/s	ROT Transferluft Ø 100-200 80 l/s
---------------------------------------	---	---	---	--	---	--	--	----------------------------------	---	-------------------------------------	--	---	---	--	--

**GITTERLUFTDURCHLÄSSE**

CTK, CTM Transferluft ⇒ 200 l/s	CIRCO Transferluft Ø 80-160 55 l/s	ORTO Transferluft 300, 500, 700, 800 115 l/s	SOTTO Transferluft Ø 80-160 45 l/s	ALG Zuluft, Abluft, Transferluft Feste Lamellen 18-370 l/s (Zuluft)	GRC Abluft und Transferluft Ø 100-630 495 l/s (Abluft)	GRL Abluft und Transferluft ⇒ 1000 l/s	GTH Zuluft Einstellbare Lamellen 16-350 l/s	MFA, UFA, UFK Universalgitter	EIV Zuluft Ø 100-160 15-75 l/s	DOMO Zuluft Ø 100 5-25 l/s	SDW Zuluft Ø 80-125 14-48 l/s	ROC Zuluft Ø 100-200 20-45 l/s	ROW Zuluft Ø 125-160 25-90 l/s	ROE Abluft & Transferluft Ø 100-200 20-45 l/s	ROT Transferluft Ø 100-200 80 l/s
---------------------------------------	---	---	---	--	---	--	--	----------------------------------	---	-------------------------------------	--	---	---	--	--

**REINRAUMLUFTAUSLÄSSE**

OPL Zuluft Ø 315 With filter H14 650 l/s (2xOPL)	CDH, CLH Zuluft Ø 160, 315 & 300x100, 500x100, 600x100 With filter H14 45-170 l/s	CONDOR Zuluft Air Ø 250 ⇒ 250 x 800	EXC Abluft Ø 100-200 79 l/s	EXF Abluft Ø 100-160 104 l/s	REACT V Volumenstromregler Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P Druckregelungsklappe Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P-X Druckregelungsklappe separater Drucksensor Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT M Volumenstrom Messeinheit Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	SIRI Ø 80-800 Mess- und Regelblende	CRP, CRT Ø 100-630 Drossel-/Absperrklappe CRP - gelochtes Klappenblatt CRT - dichtes Klappenblatt	CRM Ø 100-630 Mess- und Regelklappe gelochtes oder geschlossenes Klappenblatt	WISE Colibri C Zuluft Luftauslass Ø 160, 250 2-120 l/s Quick Access	WISE Sphere C Wise Sphere F Zuluft Luftauslass mit variablen Auslass Spalt Ø 160, 200	WISE Damper Zuluft und Abluft Ø 100-630 200 x 200-1600 x 700
--	--	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---

**TELLERVENTILE**

OPL Zuluft Ø 315 With filter H14 650 l/s (2xOPL)	CDH, CLH Zuluft Ø 160, 315 & 300x100, 500x100, 600x100 With filter H14 45-170 l/s	CONDOR Zuluft Air Ø 250 ⇒ 250 x 800	EXC Abluft Ø 100-200 79 l/s	EXF Abluft Ø 100-160 104 l/s	REACT V Volumenstromregler Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P Druckregelungsklappe Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P-X Druckregelungsklappe separater Drucksensor Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT M Volumenstrom Messeinheit Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	SIRI Ø 80-800 Mess- und Regelblende	CRP, CRT Ø 100-630 Drossel-/Absperrklappe CRP - gelochtes Klappenblatt CRT - dichtes Klappenblatt	CRM Ø 100-630 Mess- und Regelklappe gelochtes oder geschlossenes Klappenblatt	WISE Colibri C Zuluft Luftauslass Ø 160, 250 2-120 l/s Quick Access	WISE Sphere C Wise Sphere F Zuluft Luftauslass mit variablen Auslass Spalt Ø 160, 200	WISE Damper Zuluft und Abluft Ø 100-630 200 x 200-1600 x 700
--	--	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---

**VOLUMENSTROM- UND DRUCKREGLER**

OPL Zuluft Ø 315 With filter H14 650 l/s (2xOPL)	CDH, CLH Zuluft Ø 160, 315 & 300x100, 500x100, 600x100 With filter H14 45-170 l/s	CONDOR Zuluft Air Ø 250 ⇒ 250 x 800	EXC Abluft Ø 100-200 79 l/s	EXF Abluft Ø 100-160 104 l/s	REACT V Volumenstromregler Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P Druckregelungsklappe Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT P-X Druckregelungsklappe separater Drucksensor Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	REACT M Volumenstrom Messeinheit Ø 100-630, 200 x 200-1400 x 700 Sondergrößen auf Anfrage	SIRI Ø 80-800 Mess- und Regelblende	CRP, CRT Ø 100-630 Drossel-/Absperrklappe CRP - gelochtes Klappenblatt CRT - dichtes Klappenblatt	CRM Ø 100-630 Mess- und Regelklappe gelochtes oder geschlossenes Klappenblatt	WISE Colibri C Zuluft Luftauslass Ø 160, 250 2-120 l/s Quick Access	WISE Sphere C Wise Sphere F Zuluft Luftauslass mit variablen Auslass Spalt Ø 160, 200	WISE Damper Zuluft und Abluft Ø 100-630 200 x 200-1600 x 700
--	--	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---

**MESSBLEINDE / KLAPPEN**

OPL Zuluft Ø 315 With filter H14 650 l/s (2xOPL)	CDH, CLH Zuluft Ø 160, 315 & 300x100, 500x100, 600x100 With filter H14 45-170 l/s	CONDOR<br
--	--	-----------



GOLD RX	GOLD PX	GOLD CX	GOLD SD	GOLD RX/HC	COMPACT Air	SILVER C RX	SILVER C PX	SILVER C CX	SILVER C SD
---------	---------	---------	---------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Volumenstrom (m³/h) Ecodesign		290-46940	290-11520	1800-45600	290-45980	1620-29920	290-1440	290-46940	290-11520	1800-45600	290-45980
Wärmerückgewinnungssystem	Rotor	Platte	KVS	- / KVS	Rotor	Rotor	Platte	KVS	- / KVS		
Integrierte Regelung	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Außenaufstellung (optionales Zubehör)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kanalanschluss von oben	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		
L-Konzept	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		
Integrierte reversible Wärmepumpe					✓						
Flaches Design											
Örtlich getrennte Luftwege				✓							✓
Gerät mit integriertem Luftauslass						✓					
Individuell anpassbar für ein sauberes Design	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Hohes Maß an Anpassungsmöglichkeiten	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Hohe Energierückgewinnung	....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Hohe Luftdichtigkeit	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

### GOLD/SILVER C

-Ed Ventilatorlaufräder werden direkt von EC/PM-Motoren angetrieben; diese entsprechen den Anforderungen der Energieverbrauchsklasse IE5

