PELICAN Ceiling Extract a

Montage – Einregulierung – Pflege

20220704

Zubehör Anschlusskasten:

ALS. Der Anschlusskasten besteht aus verzinktem Stahlblech und enthält eine demontierbare Einregulierungsklappe, einen festen Messausgang und einen Schalldämpfer*) mit verstärkter Außenschicht.

*'Feuerschutzklasse B-s1,d0 gemäß EN ISO 11925-2

Rahmen:

SAR K, für den ästhetisch ansprechenden Einbau der versenkten Strahlkomponente.

Adapter:

ADAPTER für die Anpassung an unterschiedliche Ausführungen und Fabrikate von Systemzwischendecken wie Ecophon, Gyproc, Dampa usw. Wird auch für die Anpassung an unterschiedliche Größen von Systemdecken, beispielsweise 625 x 625 mm oder 675 x 675 mm verwendet.

Montage

Um die Frontseite zu lösen, werden die Druckfedern auf einer Seite des Luftauslasses eingedrückt, so dass die Front in die Sicherheitsschnüre eingehängt werden kann. Siehe Abbildung 2.

Der Stutzen des Zwischenkastens wird mit Schrauben oder Blindnieten am anschließenden Kanal fixiert. Bei integrierter Montage in festen Deckenkonstruktionen wird der Auslass durch die Seiten oder den Deckel des Zwischenkastens in der Gebäudekonstruktion festgeschraubt. Bei geringen Bauhöhen werden Auslass und Kasten mit niedriger Bauhöhe mit dem mitgelieferten Dichtungsprofil miteinander zentriert. Der Luftauslass wird in der richtigen Position mit Schrauben oder Blindnieten an der Unterseite des Anschlusskastens fixiert. Siehe Abbildung 4.

Bei der Montage in abgehängten Decken wird die Verwendung von Luftauslässen mit den Außenmaßen 595 x 595 empfohlen. Diese werden direkt auf das T-Profil gelegt und dann am Kanalsystem oder Anschlusskasten fixiert.

Der Anschlusskasten ALS wird mit Pendeln oder Montagebändern an der Gebäudekonstruktion befestigt.

Der Abstand zwischen Anschlusskasten und Luftauslass kann mit rundem Kanal bis zu einer Länge von 500 mm verlängert werden, ohne dass Messschlauch und Klappenstellvorrichtung verlängert werden müssen, siehe Abbildung 3.

Einregulierung

Die Einregulierung muss nach der Montage des Frontteil des Luftauslasses erfolgen. Messschlauch und Klappenstellvorrichtung werden durch das Frontteil gezogen und danach das Manometer an den richtigen Messschlauch angeschlossen. Für Abluft wird immer der transparente Schlauch verwendet. Mit Hilfe des K-Faktors des Luftauslasses kann der gewünschte Einregulierdruck berechnet werden.

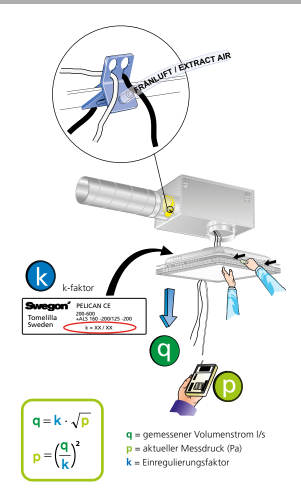


Abbildung 1. Einregulierung

Schließlich wird die richtige Klappenposition eingestellt und die beiden Klappenschnüre werden in einem Einregulierknoten verbunden, um die Klappenposition anzuzeigen, siehe Abbildung 1.

Der k-Faktor ist am Luftauslass verzeichnet sowie in der gültigen Einregulierungsanleitung unter www.swegon. com angegeben.

Instandhaltung

Der Luftauslass wird bei Bedarf mit lauwarmem Wasser mit Zusatz von Geschirrspülmittel bzw. alternativ mit Staubsauger und Bürste gereinigt. Nach Öffnung des Frontteils ist das Kanalsystem für die Reinigung zugänglich. Wenn der Anschlusskasten ALS verwendet wird, klappt man das Frontteil zur Seite, so dass man das Klappenrohr im Klappengriff greifen und seitlich aus seiner Halterung drehen kann, siehe Abbildung 5.



PELICAN Ceiling Extract

Montage

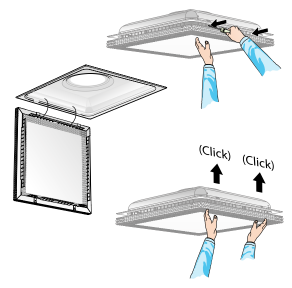


Abbildung 2. Quick Access, demontage der Front.

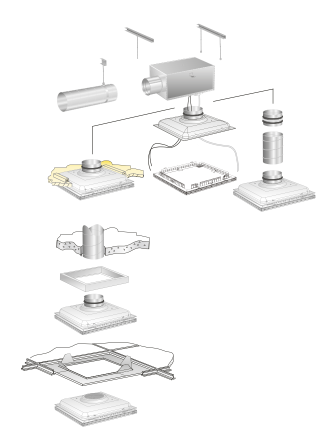


Abbildung 3: Montage von PELICAN CE

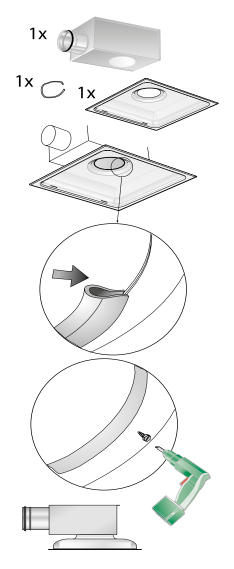


Abbildung 4. Montage von Luftauslass und Anschlusskasten bei geringer Bauhöhe

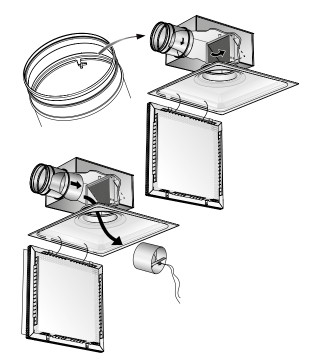


Abbildung 5: Demontage der Klappe



Maße, Gewichte und K-faktor

PELICAN Ceiling

| Größe | | Gewicht | | | | | | |
|---------|-----|---------|-----|----|----|------|--|--|
| | А | Ød | - 1 | М | Р | (kg) | | |
| 125-400 | 395 | 124 | 375 | 70 | 35 | 2,1 | | |
| 160-400 | 395 | 159 | 375 | 70 | 35 | 2,1 | | |
| 200-600 | 595 | 199 | 575 | 70 | 35 | 4,3 | | |
| 250-600 | 595 | 244 | 575 | 70 | 35 | 4,3 | | |
| 315-600 | 595 | 314 | 575 | 50 | 34 | 4,3 | | |
| 400-600 | 595 | 399 | 575 | 50 | 34 | 4,3 | | |

Deckenöffnungsmaß I x I CL = Mittellinie Stutzen

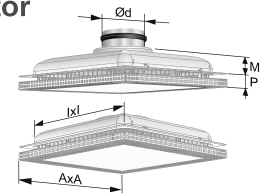


Abbildung 6. Maße, PELICAN Ceiling.

PELICAN Ceiling mit ALS 1-stufig

| Größe | _ | В | | ØD | Ød | E1 | Maße E2 | (mm) F1 | F2 | C1 | G2 | | K | 0 | Gewicht (kg) |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|----|-----|------|-----|-----|----|-----------------|
| | Α | D | | עש | | EI | EZ | FI | FZ | G1 | - GZ | Н | | Q | (119) |
| 125-400 | 395 | 282 | 217 | 99 | 125 | 255 | 212 | 113 | 70 | 175 | 132 | 270 | 80 | 40 | 3,5 |
| 160-400 | 395 | 342 | 252 | 124 | 160 | 279 | 236 | 113 | 70 | 188 | 145 | 315 | 80 | 40 | 4,2 |
| 200-600 | 595 | 404 | 288 | 159 | 200 | 314 | 271 | 113 | 70 | 205 | 162 | 375 | 100 | 40 | 7,0 |
| 250-600 | 595 | 504 | 332 | 199 | 250 | 354 | 311 | 113 | 70 | 225 | 182 | 465 | 115 | 40 | 8,7 |
| 315-600 | 595 | 622 | 388 | 249 | 315 | 395 | 352 | 93 | 50 | 230 | 187 | 575 | 140 | 40 | 11,8 |
| 400-600 | 595 | 767 | 488 | 314 | 400 | 455 | - | 93 | - | 262 | - | 712 | 175 | 40 | 15,0 |

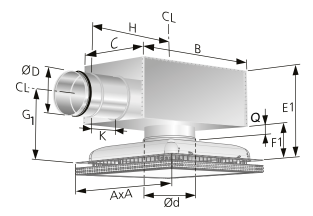


Abbildung 7. Maße, PELICAN Ceiling mit ALS.

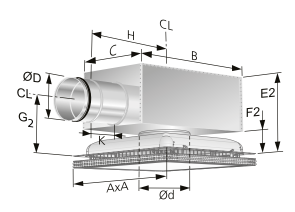


Abbildung 8. Maße, PELICAN Ceiling mit ALS niedrig.

Rahmen - SAR K

| Größe | Маве | Gewicht (kg) | |
|-------|------|--------------|--------------|
| | L | N | Gewicht (kg) |
| 400 | 395 | 75 | 1,0 |
| 500 | 495 | 75 | 1,0 |
| 600 | 595 | 75 | 1,0 |

Bei Größen 315-600 den Stutzen des ALS-Kastens 20 mm über die Unterkante der Decke hinausragen lassen.

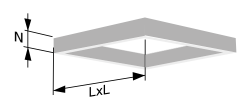


Abbildung 9. Maße, Rahmen SAR K.

K-faktor

| ALS | PELICAN Ceiling Extract – Abluft | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------|------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| Größe | Größe | Standard | Niedrige Ausführung | Schlauchfarbe | | | | | |
| 100-125 | 125-400 | 4,9 | 4,6 | Transparent | | | | | |
| 125-160 | 160-400 | 7,6 | 7,2 | Transparent | | | | | |
| 160-200 | 200-600 | 14,2 | 12,6 | Transparent | | | | | |
| 200-250 | 250-500 | 20,7 | - | Transparent | | | | | |
| 200-250 | 250-600 | 21,2 | 20,2 | Transparent | | | | | |
| 200-315 | 315-500 | 22,9 | - | Transparent | | | | | |
| 250-315 | 315-500 | 29,2 | - | Transparent | | | | | |
| 250-315 | 315-600 | 27,9 | 27,7 | Transparent | | | | | |
| 315-400 | 400-600 | 41,6 | _ | Transparent | | | | | |

Anzahl der Messschläuche: 1

