

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 4/11/2022

Luftdurchlass mit hoher Induktion und verstellbaren Düsen aus weiß lackiertem Metall

11161695



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus weiß lackiertem Metall RAL 9010
- Geeignet für Luftzufuhr und -ableitung
- Hohe Funktionseffizienz
- Verstellbare Düsen

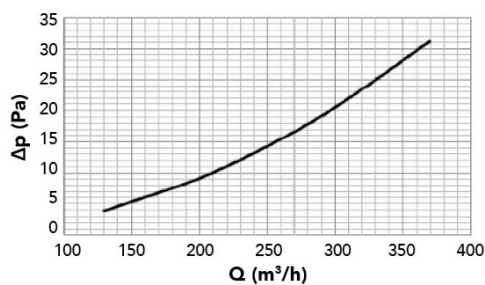
ABMESSUNGEN:

| CODE | AUSSENMASSE [mm] | TIEFE [mm] |
|----------|------------------|------------|
| 11161695 | 595 x 595 | 10 |

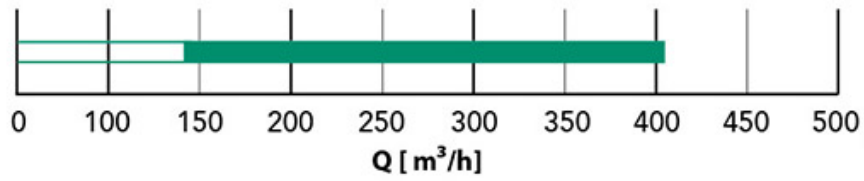
TECHNISCHE DATEN

| Ak [m ²] | Q [m ³ /h] MIN | Q [m ³ /h] MAX | LwA [dB(A)] MIN | LwA [dB(A)] MAX | X(0,25) - Y(0,25) MIN [m] | X(0,25) - Y(0,25) MAX [m] | Dpt [Pa] MIN | Dpt [Pa] MAX |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 0,0165 | 180 | 420 | 20 | 35 | 2,3 | 6,2 | 10 | 50 |

FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMM



SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|----------|---|
| 11161695 | VERTEILER MIT HOHER INDUKTION MIT AUSRIHTBAREN DUESEN |