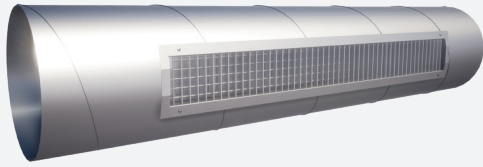


SF130

RUNDRÖHRGITTER



VERSTELLBAR



RECHTECKIG



ABLUFT



ZULUFT



RUNDER ROHR
SICHTBAR



1 SEITIGER WURF



2 SEITIGER WURF

VARIANTEN

SF130, SF135

Kanalgitter aus galvanisiertem Stahl für die Zuluft und Abluft von gekühlte und geheizte Luft. Kann direkt in runde Kanalleitungen montiert werden. Für eine optimale Luftverteilung können die Lamellen von Hand eingestellt werden. Montage mit sichtbarer Schraubbefestigung. Erhältlich mit schräger Schlitzschieber Mengeneinstellung.

Direkt montiert in runde Kanalleitungen

Galvanisiertem Stahl

ZUBEHÖR

ST005



TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---------------------|-----------------------|--|
| APPLIKATION | Luftführung | Vertikal, horizontal |
| | Luftstromart | Zuluft, Abluft |
| KONSTRUKTION | Formen | Rechteckig |
| | verfügbare Längen | 225/325 (Exkl. Für Höhe 75) 425/525/625/825/1025/1225mm |
| | verfügbare Höhen | 75/125/225mm |
| | Einbautiefe | 46,5mm |
| | Lamellenmittenabstand | 20mm |
| | Rohrdurchmesser | Ø160 -> Ø1400mm |
| MATERIAL | Standardmaterial | Stahl galvanisiert |
| | Farboptionen | Nicht verfügbar pulverbeschichtet in RAL-Farbe |
| MONTAGE | Montageoptionen | Sichtbaren Schraubbefestigung |
| ZUBEHÖR | Mengeneinstellung | Schräger Schlitzschiebe ST005 |

BESTELLSCHLÜSSEL

| RUNDROHRGITTER | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|
| S | F | 1 | 3 | 0 | - | - | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| | | | | | | | Nennlänge L (mm): 225, 325 (Exkl. Für Höhe 75), 425, 525, 625, 825, 1025, oder 1225 | | | | Nennhöhe H (mm): 75, 125, oder 225 | | | |
| 0: Rundrohrgitter ohne Mengenregulierung | | | | | | | | | | | | | | |

| MENGENREGULIERUNG | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|--|
| S | T | 0 | 0 | 5 | 0 | 6 | 2 | 5 | 0 | 1 | 2 | 5 | |
| | | | | | | | Nennlänge L (mm): 225, 325 (Exkl. Für Höhe 75), 425, 525, 625, 825, 1025, oder 1225 | | | | Nennhöhe H (mm): 75, 125, oder 225 | | |
| 5: Schräger Schlitzschiebe | | | | | | | | | | | | | |

EFFEKTIVE LUFTAustrITTSFLÄCHE

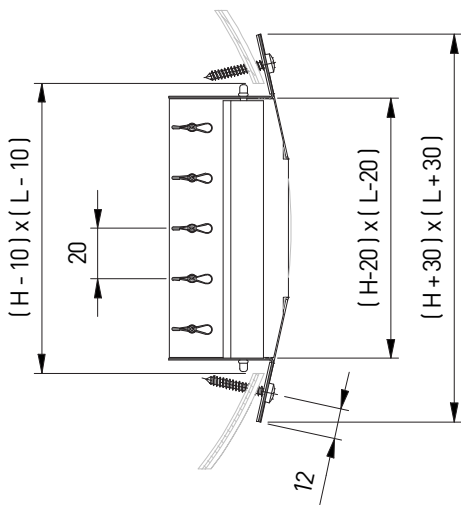
A_k [m²] Zuluft

| H [mm] | L [mm] | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 825 | 1025 | 1225 |
| 75 | 0.0084 | 0.0121 | 0.0150 | 0.0200 | 0.0240 | 0.0307 | 0.0382 | 0.0456 |
| 125 | - | - | 0.0340 | 0.0440 | 0.0530 | 0.0684 | 0.0849 | 0.1015 |
| 225 | - | - | 0.0690 | 0.0860 | 0.1020 | 0.1346 | 0.1672 | 0.1998 |

A_k [m²] Abluft

| H [mm] | L [mm] | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 825 | 1025 | 1225 |
| 75 | 0.0062 | 0.0089 | 0.0120 | 0.0140 | 0.0170 | 0.0226 | 0.0281 | 0.0335 |
| 125 | - | - | 0.0230 | 0.0290 | 0.0340 | 0.0450 | 0.0559 | 0.0669 |
| 225 | - | - | 0.0440 | 0.0550 | 0.0660 | 0.0863 | 0.1072 | 0.1282 |

SF130



ABMESSUNGEN

| L | H | C | Rohrdurchmesser | |
|------|-----|------|-----------------|------|
| | | | Min | Max |
| 225 | 75 | 44 | 160 | 400 |
| 325 | 75 | 52.5 | 160 | 400 |
| 425 | 75 | 61 | 160 | 400 |
| 525 | 75 | 69.5 | 160 | 400 |
| 625 | 75 | 78 | 160 | 400 |
| 825 | 75 | 78 | 160 | 400 |
| 1025 | 75 | 78 | 160 | 400 |
| 1225 | 75 | 78 | 160 | 400 |
| 425 | 125 | 61 | 315 | 900 |
| 525 | 125 | 69.5 | 315 | 900 |
| 625 | 125 | 78 | 315 | 900 |
| 825 | 125 | 78 | 315 | 900 |
| 1025 | 125 | 78 | 315 | 900 |
| 1225 | 125 | 78 | 315 | 900 |
| 425 | 225 | 61 | 630 | 1400 |
| 525 | 225 | 69.5 | 630 | 1400 |
| 625 | 225 | 78 | 630 | 1400 |
| 825 | 225 | 78 | 630 | 1400 |
| 1025 | 225 | 78 | 630 | 1400 |
| 1225 | 225 | 78 | 630 | 1400 |

Alle Abmessungen in mm

SF135

