

Produktdatenblatt

kundenspezifisch isoliertes Plenum für Einheiten aus
gesintertem expandiertem Polystyrol

EOLO MINI - EOLO

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus gesintertem expandiertem Polystyrol
- Wärmeleitfähigkeit: 0,030 / 0,033 W/mK in Übereinstimmung mit der Richtlinie EN 12667 / EN 12939
- Dampfbeständigkeit 40 / 70 μ gemäß EN 12086
- Betriebstemperatur - 30° / + 90°
- Wasseraufnahme in Vol. % im Vergleich zu EN 12087
- Brandverhalten der Klasse E gemäß der Norm EN-ISO - 11925 - 2
- Wärmeleistung Stärke 30 mm 0,95 m²K/W
- Aus graphitbeladenem EPS-Material
- Schellen im Plenum integriert
- Gesamttiefe inkl. Schellen 350 mm

| MODELL | BREITE A [mm] | HÖHE B [mm] | TIEFE C [mm] | MAX BOHRUNGS BREITE SCHABLONE [MM] | MAX. HÖHE SCH ABLONENLOCH E [mm] | VORDERE SCHELLE ENTHALTEN Nr. Ø 1 [mm] | VORDERE SCHELLE ENTHALTEN Nr. Ø 2 [mm] | SEITLICHE SCHELLE ENTHALTEN Nr. Ø 3 [mm] |
|-----------------|---------------|-------------|--------------|---|--|---|---|---|
| EOLO MINI 3 VIE | 818 | 217 | 346 | bis 600 | bis 185 | Nr.3 Ø 125 | N°3 Ø 150N°3 Ø 150 | Nr.2 Ø 200 |
| EOLO MINI 4 VIE | 1008 | 217 | 346 | bis 795 | bis 185 | Nr.4 Ø 125 | Nr.4 Ø 150 | Nr.2 Ø 200 |
| EOLO 2 VIE | 741 | 244 | 348 | bis 550 | bis 215 | Nr.2 Ø 150 | Nr.2 Ø 200 | |
| EOLO 3 VIE | 1000 | 264 | 348 | bis 800 | bis 215 | Nr.3 Ø 150 | Nr.3 Ø 200 | Nr.2 Ø 200 |
| EOLO 4 VIE | 1261 | 284 | 348 | bis 1060 | bis 235 | Nr.4 Ø 150 | Nr.4 Ø 200 | Nr.2 Ø 200 |
| EOLO 5 VIE | 12611520 | 304 | 348 | bis 1300 | bis 245 | Nr.4 Ø 150 | Nr.5 Ø 200 | Nr.2 Ø 200 |