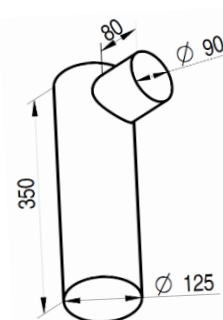


Popis a použití: Stropní / stěnový box průchozí pro talířový ventil DN 125



Materiál:

- **Materiál boxu:** oboustranně pozinkovaný plech tl. 0,5 mm s minimální vrstvou pozinkování 275 g/m²
- **Materiál těsnících kroužků:** pryž EPDM 60, barva černá, tvrdost Sh A 60°, specifická hmotnost 1,22 g/cm³

Použité materiály neobsahují nebezpečné látky v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jsou v souladu se směrnicí 2011/65/EU (ROHS) o obsahu olova, kadmia, rtuti a šestimocného chromu, polybromovaných bifenylech (PBB) a polybromovaných difenyletherech (PBDE), Bis(2-ethylhexyl) ftalátech (DEHP) Butylbenzylftalátech (BBP), Dibutylftalátech (DBP) a Diisobutylftalátech (DIBP).

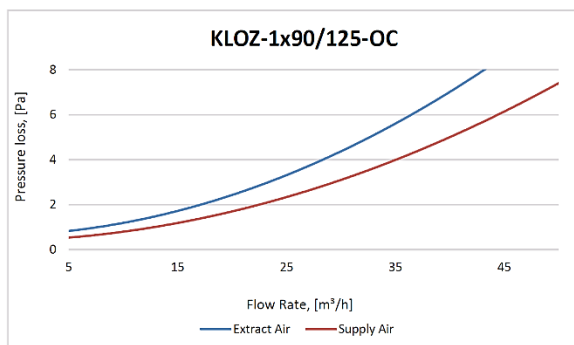
Vlastnosti:

- Váha boxu: 0,7 kg
- Vyústek DN 125 je určen pro napojení přívodních a odvodních ventilů
- Vyústek DN 90 pro flexibilní potrubí KLIMAFLEX SB (vnitřní \varnothing 94,6 mm)
- Rozměrové tolerance dle ČSN ISO 2768-1c

Součástí dodávky je:

- 1 ks těsnícího kroužku DN 90 (typ UVB-90)
- Pojistky proti vysunutí flexibilního potrubí jsou součástí vyústku
- Záslepka DN 125

Graf tlakové ztráty:



Pressure loss (Pa) - Tlaková ztráta (Pa)
Flow Rate (m³/h) - Objemový průtok (m³/h)
Extract Air - Odváděný vzduch
Supply Air - Přiváděný vzduch

Tabulka: rychlost vzduchu/objem

Rychlost proudění vzduchu (m/s)	2	2,5	3
Objem (m ³ /h)	32	40	48

Doporučení:

- Spoj vyústku boxu a trubky KLIMAFLEX SB zajistěte vzduchotěsnou páskou obr.1
- Montáž ke stavební konstrukci doporučujeme pomocí perforovaných ocelových pásek

