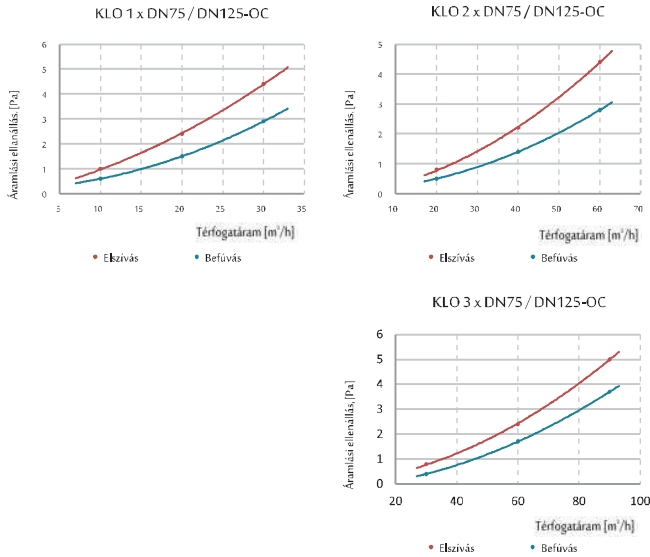
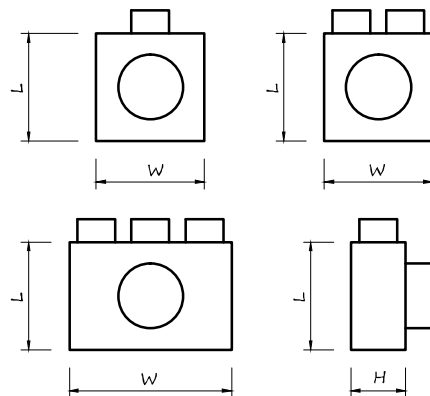


Légszelepfogadó dobozok rövid csonkkal

Áramlási jellemzők



Geometriai méretek:

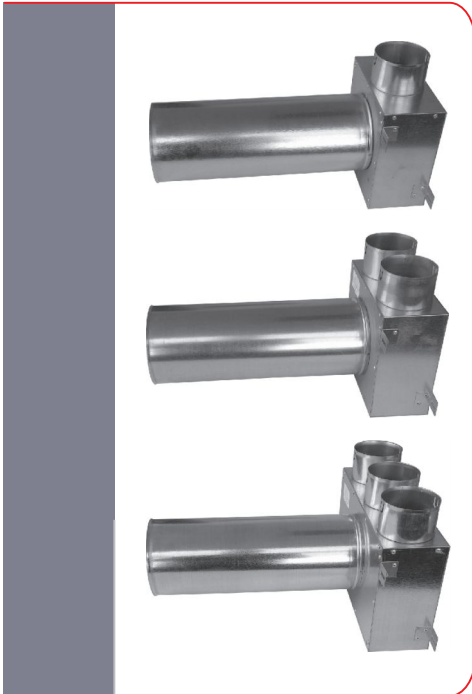


Alkalmazás:

A légszelepfogadó dobozok a légtechnikai hálózat végelemei a légszelepek mellett az egyes helységek be- illetve elszívási pontjaiban használatosak. Használatuk a légsebesség csökkentésére is szolgál. Falszerkezetbe és álmennyezetbe egyaránt elhelyezhetők.

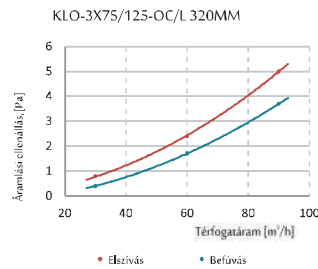
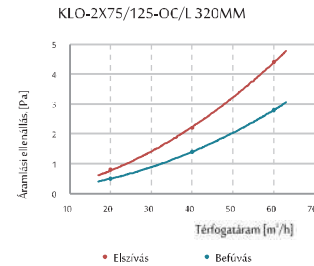
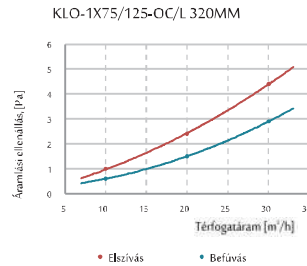
Anyag:
Horganyzott acél

Megnevezés	Jelölés	W [mm]	L [mm]	H [mm]	W [kg]	Csonkok [mm]
1-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel	CF KLO-1xDN75/DN125-OC	200	180	90	0.8	1 x d75 / 50 1 x d125 / 50
2-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel	CF KLO-2xDN75/DN125-OC	200	180	90	0.85	2 x d75 / 50 1 x d125 / 50
3-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel	CF KL-3xDN75/DN125-OC	300	180	90	1.2	3 x d75 / 50 1 x d125 / 50



Légszelepfogadó dobozok hosszú csonkkal

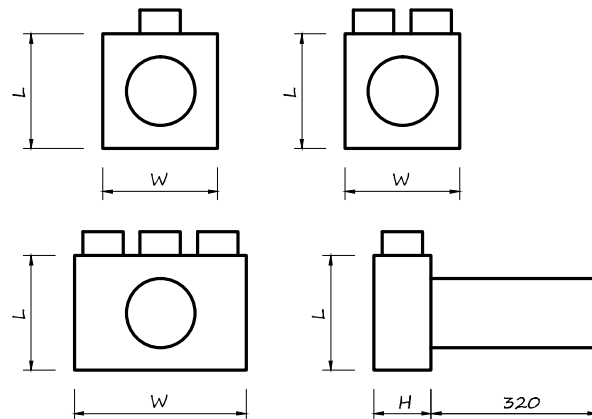
Áramlási jellemzők:



Alkalmazás:

A légszelepfogadó dobozok a légtechnikai hálózat végelemei a légszelepek mellett az egyes helységek be- illetve elszívási pontjaiban használatosak. Használatuk a légsébség csökkentésére is szolgál. Faláttöréseknél áthidalására alkalmas a hosszú csonkos kivitel.

Geometriai méretek:



Anyag: Horganyzott acél

Megnevezés	Jelölés	W [mm]	L [mm]	H [mm]	M [kg]	Csonkok [mm]
1-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel L=320mm	CF KLO-1X75/125-OC/L 320MM	200	180	90	1.2	1 x d75 / 50 1 x □ 125 / 320
2-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel L=320mm	CF KLO-2X75/125-OC/L 320MM	200	180	90	1.3	2 x d75 / 50 1 x □ 125 / 320
3-csonkos szelepfogadódoboz, DN125-ös kiömléssel L=320mm	CF KLO-3X75/125-OC/L 320MM	300	180	90	1.7	3 x d75 / 50 1 x □ 125 / 320