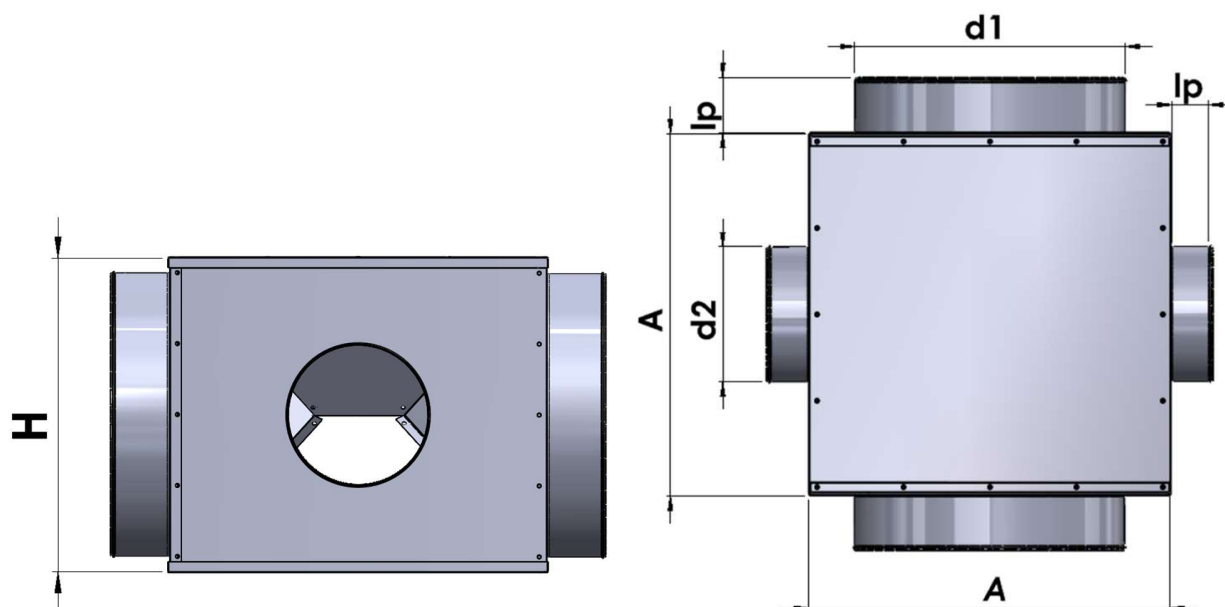


Kryžmės KA



$d1$ – pirmasis pajungimo skersmuo;

$d2$ – antrasis pajungimo skersmuo;

A – korpuso kraštinės ilgis;

H – korpuso aukštis;

lp – kakliukų ilgis;

$d1$, mm	$d2$, mm	A , mm	H , mm	lp , mm	$d1$, mm	$d2$, mm	A , mm	H , mm	lp , mm
100	100	200	130	53	250	125	350	280	53
125	100	225	155	53	250	160	350	280	53
125	125	225	155	53	250	200	350	280	53
160	100	260	190	53	250	250	350	280	53
160	125	260	190	53	315	100	415	345	53
160	160	260	190	53	315	125	415	345	53
200	100	300	230	53	315	160	415	345	53
200	125	300	230	53	315	200	415	345	53
200	160	300	230	53	315	250	415	345	53
200	200	300	230	53	315	315	415	345	53
250	100	350	280	53					



Kodo pateikimo tvarka užsakant

KA-d1-d2

- Standartiškai gaminama iš galvanizuoto lakštinio plieno DX51D+Z(225-275)/S220GD+Z(225-275) atitinkančio LST EN 10346 standartą ir iš nerūdijančio plieno EN 1.4301(AISI304)/EN 1.4404(AISI316) atitinkančio LST EN 10028-7;
- Apvalios fasoninės dalys atitinka LST EN 1506:2007 standarto keliamus reikalavimus;
- Tinkamai sumontuotos sistemos atitinka C sandarumo klasę (bandymai atliekami pagal EN 12237:2003 standartą);
- Sandarumą užtikrina EPDM tarpinės;
- Standartinės fasoninės dalys atitinka A1 degumo klasę (pagal LST EN 13501-1:2007 standartą).

Duomenys gali būti keičiami be atskiro įspėjimo. Data: 2023-11-08