

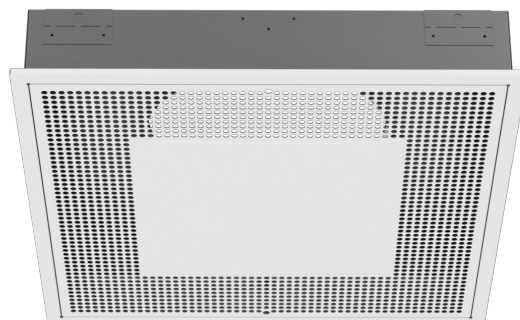
## DKU Õhujaotaja

- Horizontaalsuunaline õhujaotus neljas suunas
- Sobib paigaldamiseks ripplakke
- Kergesti avatav esipaneel
- Kanaliühendusemõõdud Ø100-315mm

DKU on neljakandiline perforeeritud esipaneeliga lakke asetatav sissepuhke- väljatõmbeseade.

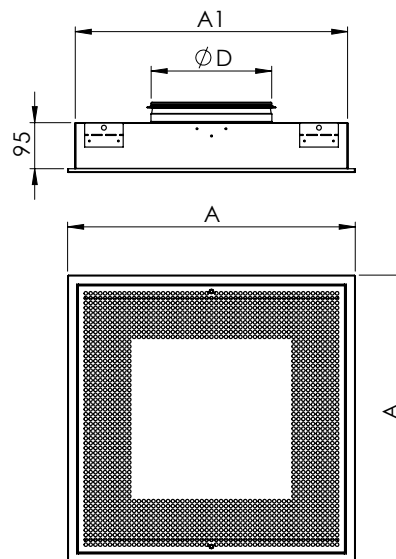
Hajutaja kergesti eemaldatav esipaneel kergendab seadme ja kanali puhastamist.

Õhujagajat kasutatakse koos reguleer- ja mõõteseadmega varustatud SKDM-rõhualanduskastiga.



### Materjal ja pinnatöötlus

DKU sissepuhke/väljatõmbeseade on valmistatud kuumtsingitud terasplekist ja esipaneel on värvitud valgeks (RAL 9003). Toruliitmik on varustatud kummitihendiga.

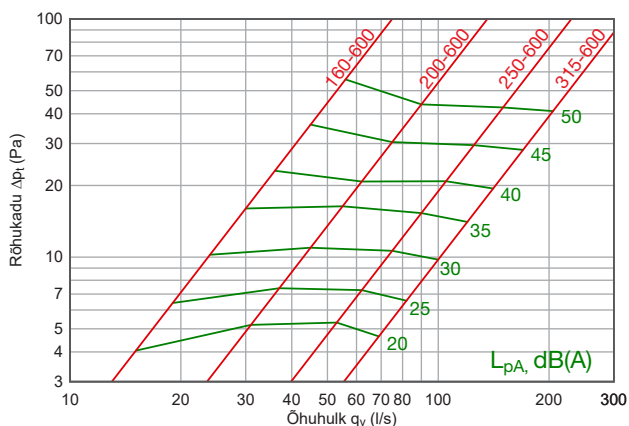


### Mõõdud

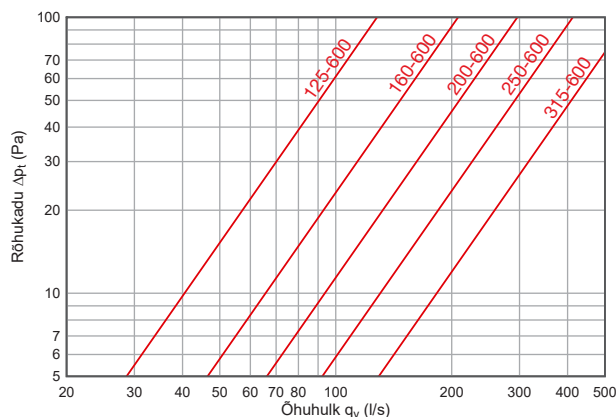
Nimimõõt	Ød	A	A1	Kaal, kg
100-300	100	300	270	2,7
125-300	125	300	270	2,8
125-600	125	595	565	6,8
160-450	160	450	420	4,7
160-600	160	595	565	6,9
200-450	200	450	420	4,7
200-600	200	595	565	6,9
250-600	250	595	565	6,8
315-600	315	595	565	6,7

### Tehnilised andmed

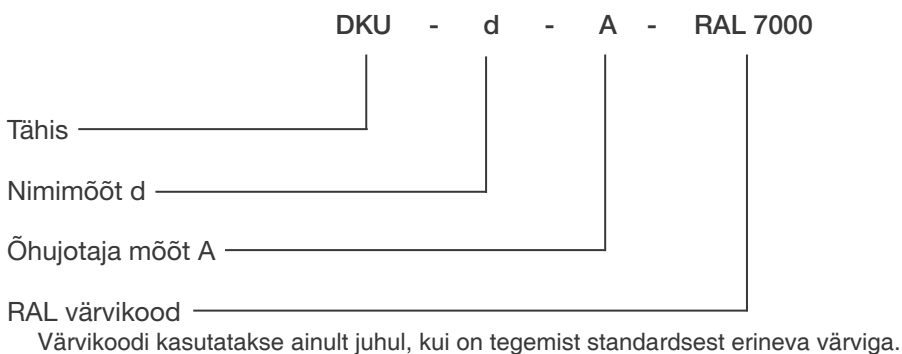
#### Sissepuhe



#### Väljatõmme



## Markeerimine

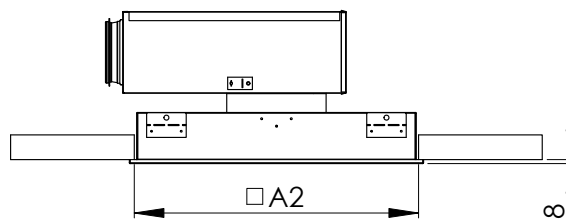


Näidis: DKU 200-450

## Paigaldus

Õhujootaja võib ühendada otse kanaliga kas siis kruvide või neetidega või ühendada SKDM rõhualanduskastiga. Õhu suunamiseks ava seadme kaas ja aseta seadme kaane külg õhusuunamisplaat.

Nimimõõt	A2
100-300	280
125-300	280
125-600	575
160-450	430
160-600	575
200-450	430
200-600	575
250-600	575
315-600	575



Soovitav sirge kanali pikkus enne õhujootajat on kolm kanali läbimõõtu (3xD). Kui seade on ühendatud väljatõmbekanaliga siis ei kasutata õhusuunamisplaati.

## Hooldus

Seadme puhastamiseks eemaldatakse esipaneel. Nähtavad pinnad puhastatakse niiske lapiga.