

Suutinlaite

DCS



Tuotekuvaus

DCS on pyöreä laite integroidulla laatikolla näkyvään asentukseen. Laitteessa on yksilöllisesti säädettävät suuttimet. Laitteessa on sisäänrakennettu säätöpelti ja mittausyhde yksilölliseen säätöön. DCS:n yläpuolella on M8 kierreniitti ripustusta varten. Laite sopii jäähdytetyn ilman vaakasuoraan puhallukseen, kun halutaan puhalluskuvion joustava säätömahdollisuus.

- Yksilöllisesti säädettävät suuttimet
- Varustettu yläsivun M8 kierreniitillä ripustusta varten
- Säätöpelti voidaan irrottaa kanavan puhdistusta varten

Hoito

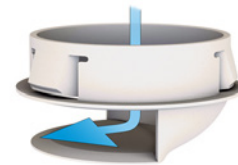
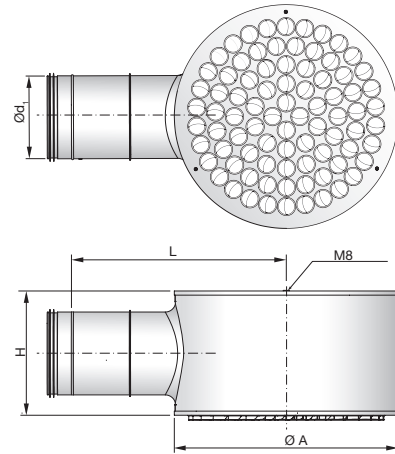
Etulevy voidaan irrottaa ja säätöpelti voidaan poistaa kanavan tai sisäosien puhdistusta varten. Laitteen näkyvät osat voidaan pyyhkiä kostealla rievulla.

Tuotekoodi

Tuotetunnus	DCS	aaa	A
Tyyppi			
DCS			
Kanavaliitäntä Ød₁			
Ø100-315			
Versio			
A			

Esimerkki: DCS-200-A

Mitat



Ød ₁ Koko mm	ØA mm	Ød ₁ mm	L mm	H mm	Paino kg
100	300	100	365	200	3,1
125	360	125	395	215	4,0
160	460	160	470	260	5,2
200	540	200	545	300	7,7
250	680	250	645	350	10,5
315	680	315	685	420	10,8

Materiaali ja pintakäsittely

Materiaali:	Galvanoitu teräs
Suuttimet:	ABS-muovi, valkoinen
Vakio pintakäsittely:	Jauhemaalaus
Vakioväri:	RAL 9003, valkoinen, kiiltoaste 30

Muut värit tilauksen mukaan tai maalaamaton. Lisätietoja Lindabin myyntiosastolta.

Suutinlaite

DCS

Tekniset tiedot

Teho

Ilmavirta q_v (l/s) ja (m³/h), kokonaispainehäviö p_t (Pa), heittopituus $l_{0,2}$ (m) sekä äänentehotaso L_{WA} (dB(A)) esitetään mitoitusdiagrammeissa.

Äänentehotaso keskitaajuuksilla

Äänentehotaso taajuusalueella saadaan kaavasta $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -arvot on annettu seuraavien sivujen taulukoissa.

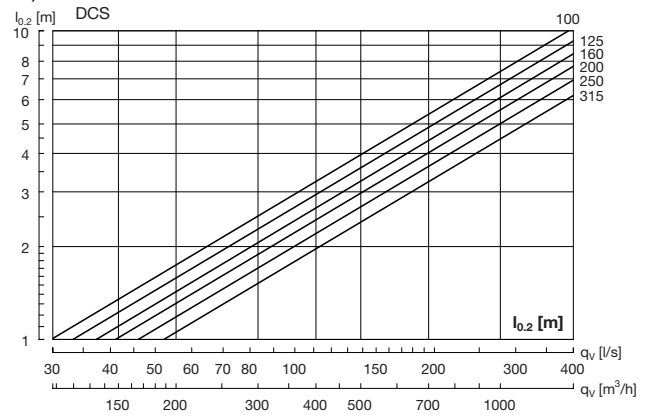
Pikavalinta

Tuloilma

DCS Ød ₁ mm	Minimi P _t =5 Pa		p _t = 50 Pa L _{WA} =30 dB(A)		p _t = 50 Pa L _{WA} =35 dB(A)	
	l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /h	l/s	m ³ /h
100	9	33	15	52	34	123
125	15	53	29	105	42	150
160	25	91	44	157	65	233
200	40	145	63	225	95	340
250	67	241	-	-	115	416
315	112	402	-	-	166	596

Heittopituus $l_{0,2}$

Heittopituus ilmoitetaan loppunopeudelle 0,2 m/s (90% fraktiili).



Äänenvaimennus

Päätelaitevaimennus ΔL kanavasta huoneeseen loppuhoituma mukaan lukien esitetään alla olevassa taulukossa.

DCS Ød ₁ mm	Keskitaajuus Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	14	9	6	17	14	11	9	16
125	16	11	5	14	12	9	10	16
160	14	10	5	16	10	9	9	14
200	11	7	7	13	8	7	9	14
250	11	7	9	9	7	7	10	14
315	9	6	11	9	6	8	10	14

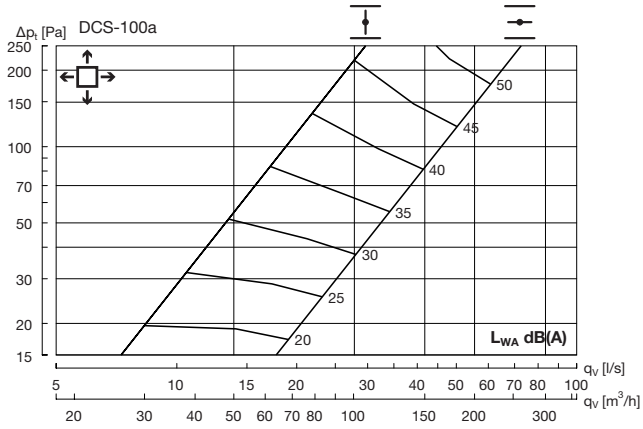
Säätö

Säätöarvot löytyvät erillisestä mittaus- ja säätöohjeesta.

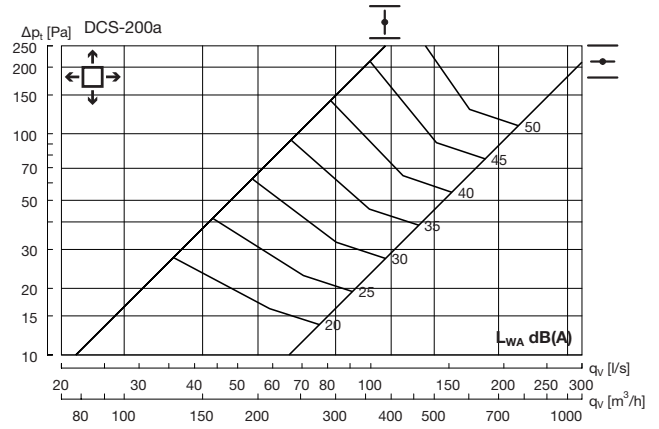
Suutinlaite

DCS

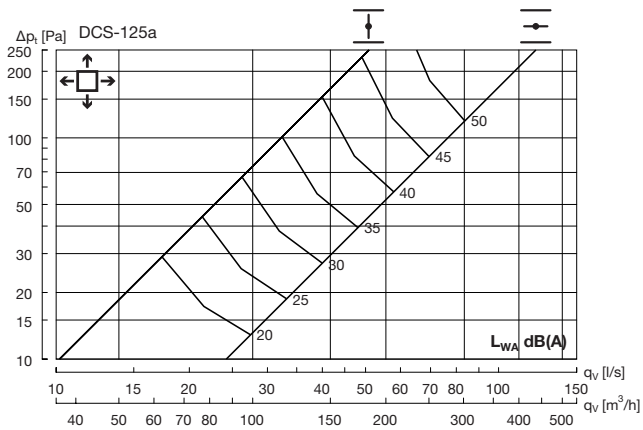
Tekniset tiedot



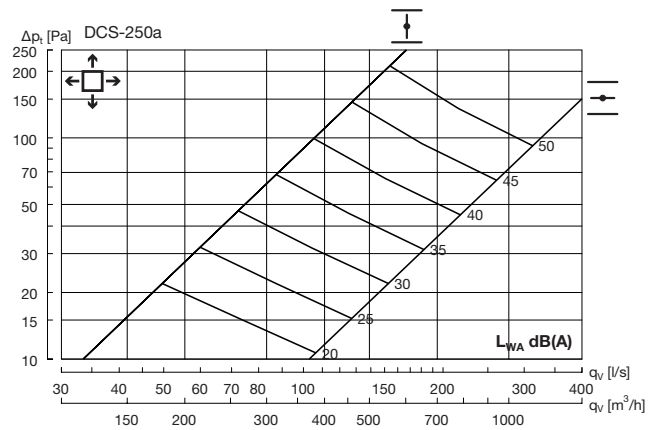
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	7	4	5	-5	-7	-10	-14	-18



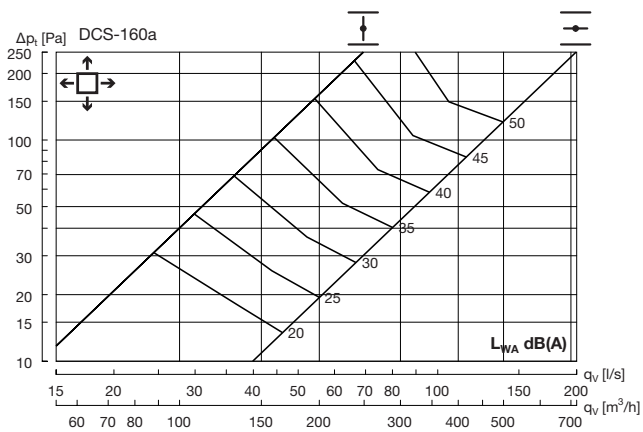
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	11	8	1	-4	-6	-10	-15	-16



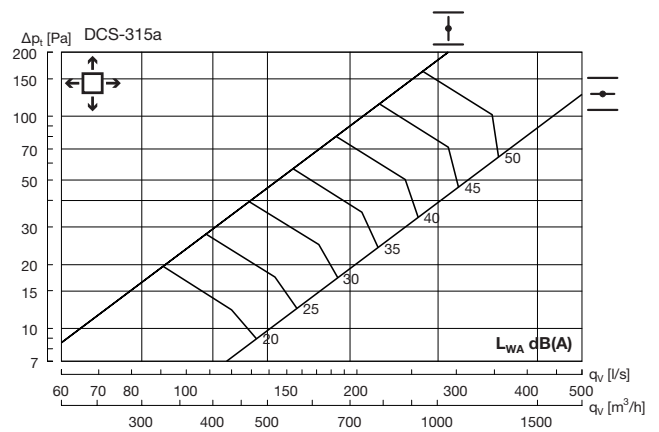
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	7	4	4	-4	-7	-9	-14	-20



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	11	8	1	-5	-6	-10	-14	-16



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	11	8	3	-5	-6	-10	-17	-19



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	9	6	1	-2	-6	-13	-16	-16