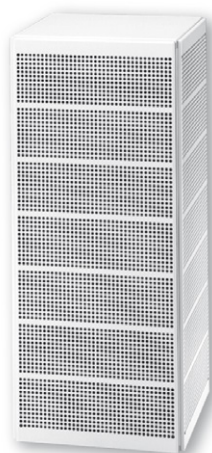


# Perforerat don – kvadratisk

# CKA



## Beskrivning

Comdif CKA är ett kvadratisk, perforerat don för deplacerande ventilation för montering mot vägg eller pelare. Bakom den perforerade frontplattan har CKA individuellt inställbara dysor, som gör att närzonens geometri kan ändras. Donet är vändbart och har cirkulär kanalanslutning (muffmått), och kan anslutas uppifrån eller nedifrån. Donet lämpar sig för inblåsning av stora luftmängder med måttlig undertemperatur.

- Donet lämpar sig för inblåsning av stora luftmängder.
- Närzonens geometri kan justeras med hjälp av ställbara dysor.
- Som tillbehör finns sockel och väggbeslag.

## Underhåll

Frontplattan kan demonteras från donet, så att dysorna kan rengöras. De synliga delarna av donet kan torkas av med en fuktig trasa.

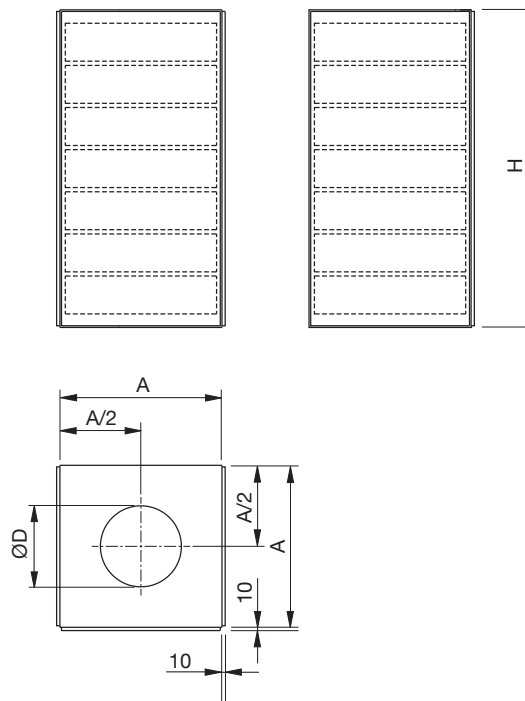
## Beställningsexempel

Produkt **CKA** **aaaa**  
 Typ \_\_\_\_\_  
 Storlek \_\_\_\_\_

## Beställning – tillbehör

Sockel: CKAZ - 2 - storlek

## Dimensioner



Storlek	ØA mm	ØD mm	H mm	Vikt kg
2010	300	200	980	11,0
2510	400	250	980	20,0
3110	500	315	980	30,0
4015	500	400	1500	45,0
5020	800	500	2020	150
6320	800	630	2020	150

## Tillbehör

Kan levereras med sockel.

## Material och ytbehandling

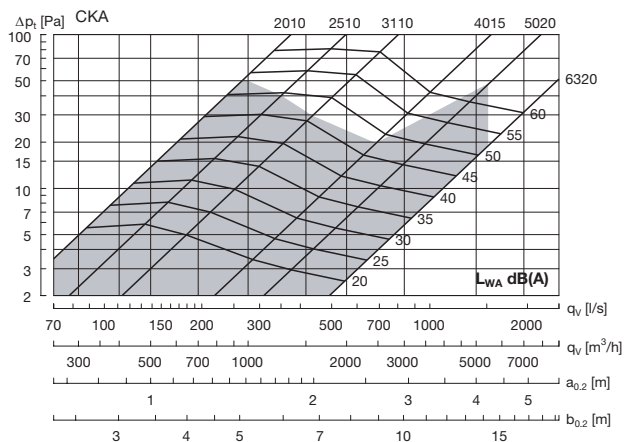
Don: Galvaniserat stål  
 Dysor: Svart plast  
 Frontplatta: 1 mm galvaniserat sål  
 Standardytb.: Pulverlackering  
 Standardfärg: RAL 9003 - vit, glans 30

Donet kan levereras i andra färger. Kontakta Lindabs försäljningsavdelning för mer information.

# Perforerat don – kvadratisk

CKA

## Tekniska data



Rekommenderat maximalt luftflöde.

Närzon anges vid undertemperatur -3 K till maximal slut-hastighet 0,20 m/s.

Se tabell 1 (korrektion av närzon för -3 K respektive -6 K) för omräkning till andra sluthastigheter.

## Ljudeffektnivå

Ljudeffektnivå  $L_W$  [dB] =  $L_{WA} + K_{ok}$

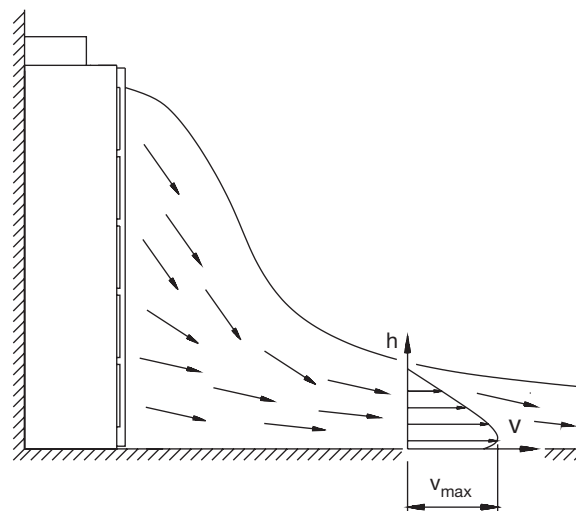
Storlek	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
2010	10	0	4	0	-8	-18	-29	-43
2510	11	1	4	-1	-8	-19	-30	-42
3110	14	3	4	-1	-10	-18	-30	-32
4015	10	1	2	0	-8	-17	-27	-42
5020	7	3	2	0	-6	-16	-19	-17
6320	7	3	2	0	-6	-16	-19	-17

## Egendämpning

Egendämpning  $\Delta L$  (dB) inklusive ändreflektion.

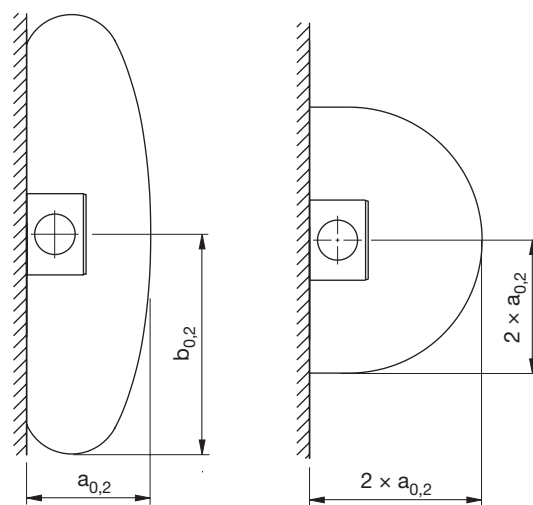
Storlek	Mittfrekvens Hz							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
2010	12	8	4	2	1	1	1	1
2510	10	6	6	4	2	2	4	3
3110	10	7	3	1	2	1	2	1
4015	9	6	1	1	1	1	1	1
5020	6	4	1	1	1	1	1	1
6320	5	3	1	0	0	0	0	1

## Närzon



Stor spridning (fabrikinställning)

Liten spridning



Tabell 1

Korrektion av närzon ( $a_{0,2}$ ,  $b_{0,2}$ )

Under-temperatur $T_i - T_r$	Maximal Hastighet m/s	Medel Hastighet m/s	Korrektions-faktor
-3K	0,20	0,10	1,00
	0,25	0,12	0,80
	0,30	0,15	0,70
	0,35	0,17	0,60
	0,40	0,20	0,50
-6K	0,20	0,10	1,20
	0,25	0,12	1,00
	0,30	0,15	0,80
	0,35	0,17	0,70
	0,40	0,20	0,60