

DKW

- Til synlig eller nedsænket installation
- Forskellige udblæsningsmønstre
- Armaturlængder på 2 eller 4 m
- Totallængde tilpasses med blindrør
- Dimension Ø160 - Ø500

Anvendelse

DKW er en perforeret tilluftskanal til frithængende eller nedsænket installationer. Enheden kan bygges til den ønskede længde, ved at kombinere aktive dele og blindrør. De forskellige spredningsmønstre gør, at DKW kan bruges til både lave- og høje temperaturer.

Udførelse

DKW har en diameter der er tilsvarende en standard kanaldimension. Den leveres med 2 eller 4m længder. Den ønskede totallængde tilpasses med blindrør. Både blindrør og aktive dele kan leveres i 1m eller 2m moduler. Delene er forbundet med led-nipler, og der bruges en tæt hætte for enden. I toppen har DKW en ophængsskinne.

Beskrivelse

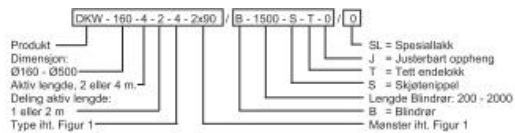
Materiale og overfladebehandling

DKW er produceret med en galvaniseret stål, som er lakeret i RAL 9003, glans 30. Andre farver og galvaniseret designs kan leveres på forespørgsel.

Montering

De forskellige moduler monteres sammen med tilhørende led-nipler. Disse skrues fast med medfølgende lakeret skruer. DKW hænges op i loftet med M6 gevindstænger, som skrues i med firkantede møtrikker i monteringskinnen. Som tilbehør kan der også leveres justerbare øjenkroge, til ophæng i gevindstængerne.

TEKNISKE INFORMATIONER



Eksempel:
 DKW-160-4-2-4-2x90 / B-1500-S-T-0 / 0
 Forklaring:
 DKW dim. Ø160 lengde 4m., 2 stk a 2m. Type 4, Mønster: 2x90°, Blindrer lengde 1500, Skjotespiller og Tette endeløkk.

Antall Blindrer, Skjotespiller og Tette endeløkk tilpasses ønsket total lengden.
 Som standard leveres 1 stk. M6 mutter pr. lengde for oppheng.

DKW	[m ³ /h]		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
Ø160, 2m	212	246	285
Ø160, 4m	237	276	320
Ø200, 2m	331	384	446
Ø200, 4m	371	431	500
Ø250, 2m	517	601	697
Ø250, 4m	579	673	781
Ø315, 2m	820	954	1106
Ø315, 4m	919	1069	1240
Ø400, 2m	1322	1538	1784
Ø400, 4m	1483	1724	2000
Ø500, 2m	2066	2403	2787
Ø500, 4m	2317	2694	3125

Tabell 2, tabellen viser luftmengde ved oppgitt lydeffektnivå.