



Gegalvaniseerd stalen dakkappen type DKDR

Gegalvaniseerd stalen dakkap

Toepassing

- Dakkap voor luchttoevoer of -afvoer in ventilatiesystemen

Samenstelling

- Gegalvaniseerd staal

Andere verkrijgbare producten

- DKD
- DKDM
- DKDI

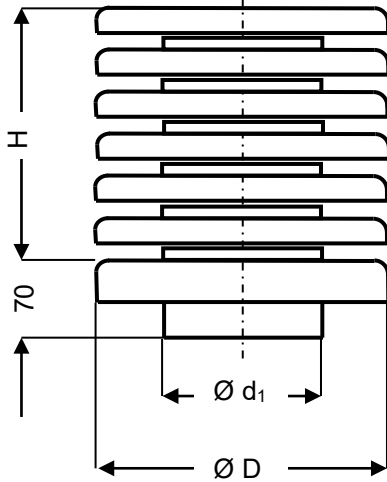
Accessoires

- DAD
- SOD

Bestelvoorbeeld

- **DKDR100**
 - **DKDR** = Type dakkap
 - **100** = Aansluitdiameter

Technische tekening



Artikelnummer	Afmetingen				Aantal openingen	Netto vrije doorlaat [m ²]	(kg)
	Dn	Ø d1 [mm]	Ø D [mm]	H [mm]			
DKDR100	100	97	165	110	3	0.02	1.0
DKDR125	125	123	205	145	4	0.03	1.5
DKDR160	160	157	255	180	5	0.06	2.0
DKDR200	200	197	320	250	6	0.10	2.9
DKDR250	250	247	320	250	7	0.13	3.2
DKDR315	315	312	405	290	8	0.18	6.4
DKDR400	400	395	505	370	10	0.31	10.1
DKDR500	500	495	635	410	11	0.44	15.9
DKDR 560; 630; 710 en 800 zijn anders opgebouwd [Zie downloads]							
DKDR 560	560	560	690	390	13	0.65	26.0
DKDR 630	630	630	760	450	15	0.82	33.0
DKDR 710	710	710	860	510 (+30)	17	1.06	51.0
DKDR 800	800	800	960	540 (+30)	18	1.25	55.0

DKDR		Snel selectie									
		100	125	160	200	250	315	400	500		
Q	Ak	0.02	0.03	0.06	0.1	0.13	0.18	0.31	0.44		
50	Vk	0.7	0.5								
	Ps	4	2								
	Lw(A)	<20	<20								
100	Vk	1.4	0.9								
	Ps	16	7								
	Lw(A)	23	<20								
150	Vk	2.1	1.4	0.7							
	Ps	37	16	7							
	Lw(A)	38	20	<20							
200	Vk		1.9	0.9	0.6						
	Ps		29	12	6						
	Lw(A)		31	25	<20						
300	Vk			1.4	0.8	0.6					
	Ps			28	12	6					
	Lw(A)			40	31	<20					
400	Vk			1.9	1.1	0.9	0.6				
	Ps			50	22	10	3				
	Lw(A)			50	41	27	<20				
600	Vk				1.7	1.3	0.9				
	Ps				49	22	6				
	Lw(A)				56	42	24				
800	Vk				2.2	1.7	1.2	0.7			
	Ps				87	39	10	6.5			
	Lw(A)				67	52	34	20			
1000	Vk					2.1	1.5	0.9	0.6		
	Ps					61	16	10	7		
	Lw(A)					60	42	28	<20		
1200	Vk						1.9	1.1	0.8		
	Ps						23	15	10		
	Lw(A)						49	34	23		
1400	Vk						2.2	1.3	0.9		
	Ps						31	20	13		
	Lw(A)						55	40	29		
1800	Vk							1.6	1.1		
	Ps							33	22		
	Lw(A)							49	38		
2200	Vk							2	1.4		
	Ps							49	33		
	Lw(A)							57	46		
2600	Vk								1.6		
	Ps								47		
	Lw(A)								52		
3000	Vk								1.9		
	Ps								62		
	Lw(A)								57		