

DMC / DMQ

DIFFUSORI DI MANDATA DESIGN

DMC DESIGN



DMQ DESIGN

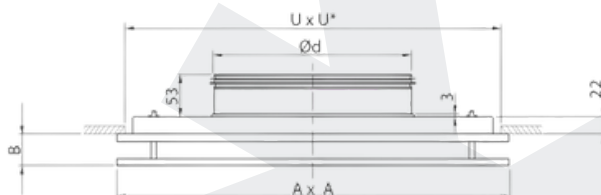
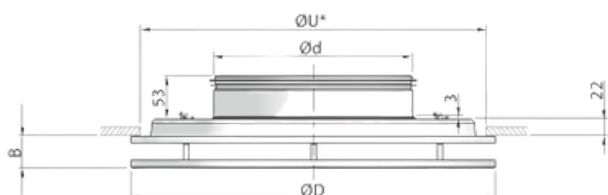


Su richiesta: Ral 9003 Fissaggio con clips o con viti

DESCRIZIONE

Diffusori in acciaio zincato verniciato a polvere RAL 9010 gloss 30 (su richiesta RAL 9003). Attacco con guarnizione LindabSafe. I Diffusori della linea Lindab Formo sono adatti sia per mandata che per ripresa, in base alla particolare geometria dei diffusori stessi. Il frontale dei diffusori può essere rimosso per consentire la pulizia dei componenti interni o per accedere al canale/plenum. Il diffusore può essere pulito con un panno umido.

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE E PREZZI

DMC Ød	ØD	ØU	B	ARIA	M	
mm	mm	mm	mm	M2	Kg	
100	240	200	37	0.010	0.8	
125	240	200	37	0.011	0.9	
160	300	260	37	0.016	1.3	
200	360	320	37	0.023	1.6	
250	460	420	41	0.030	2.6	
315	540	500	41	0.037	3.4	
400	540	500	41	0.037	3.3	

DMQ Ød	ØD	ØU	B	ARIA	M	
mm	mm	mm	mm	M2	Kg	
125	235	37	200	0.011	1.0	
160	295	37	260	0.016	1.5	
200	395	37	360	0.022	2.5	245,00
250	495	41	460	0.033	3.7	
315	595	41	560	0.041	5.1	
400	595	41	560	0.042	5.1	

TABELLA DI SELEZIONE RAPIDA DMC SENZA PLENUM

		Portata aria (m ³ /h)						
		100	200	300	400	500	600	800
		DMC	DMC	DMC	DMC	DMC	DMC	DMC
100	L0,2	2.5	4.5					
	Lwa	20	38					
	ΔP	9	36					
125	L0,2	1.9	3.5					
	Lwa	18	36					
	ΔP	6	22					
160	L0,2	1.5	2.9	4.1	5.3			
	Lwa	-	13	28	39			
	ΔP	2	9	19	34			
200	L0,2		2.25	3.2	4.2	5.3		
	Lwa		-	23	33	40		
	ΔP		6	12	22	35		
250	L0,2		1.9	2.6	3.5	4.2	5	6.5
	Lwa		-	-	31	36	41	48
	ΔP		2	5	10	15	22	39
315	L0,2			2.1	2.9	3.5	4.4	5.3
	Lwa			-	17	24	30	40
	ΔP			4	8	12	18	32
400	L0,2					3	3.5	4.4
	Lwa					16	22	31
	ΔP					11	16	28

TABELLA DI SELEZIONE RAPIDA DMQ SENZA PLENUM

		Portata aria (m ³ /h)						
		100	200	300	400	500	600	800
		DMQ	DMQ	DMQ	DMQ	DMQ	DMQ	DMQ
125	L0,2	1.9	3.5					
	Lwa	17	35					
	ΔP	5	20					
160	L0,2	1.5	2.9	4.1	5.3			
	Lwa	-	17	31	40			
	ΔP	2	8	18	32			
200	L0,2		2.25	3.2	4.2	5.3		
	Lwa		13	26	35	42		
	ΔP		5	10	18	29		
250	L0,2		1.9	2.6	3.5	4.2	5	6.5
	Lwa		5	17	25	32	37	45
	ΔP		2	5	8	13	19	34
315	L0,2			2.1	2.9	3.5	4.4	5.3
	Lwa			8	17	23	29	38
	ΔP			3	6	9	13	23
400	L0,2					3	3.5	4.4
	Lwa					16	22	32
	ΔP					7	11	19