

DARP

Diffusore circolare a soffitto a schermo pieno regolabile in 3 posizioni RAL 9016.

DARF

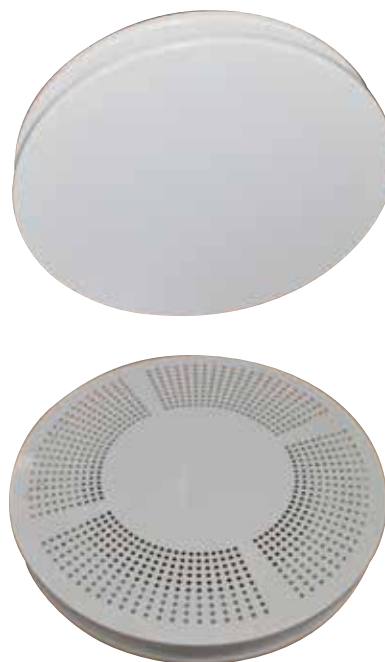
Diffusore circolare a soffitto a schermo forato regolabile in 3 posizioni RAL 9016.

VANTAGGI

- Estetica curata concepita per sfruttare effetto Coanda

APPLICAZIONE

- Diffusore da soffitto circolare a flusso radiale orizzontale ad effetto Coanda



Gamma

- **DARP** : Diffusore circolare RAL 9016 schermo pieno
- **DARF** : Diffusore circolare RAL 9016 schermo forato
- 6 diametri : 125, 160, 200, 250, 315, 400

Costruzione

- Diffusore completamente in acciaio
- Finitura RAL 9016

Opzioni:

- Verniciatura RAL a richiesta.
- Pannello 595x595.

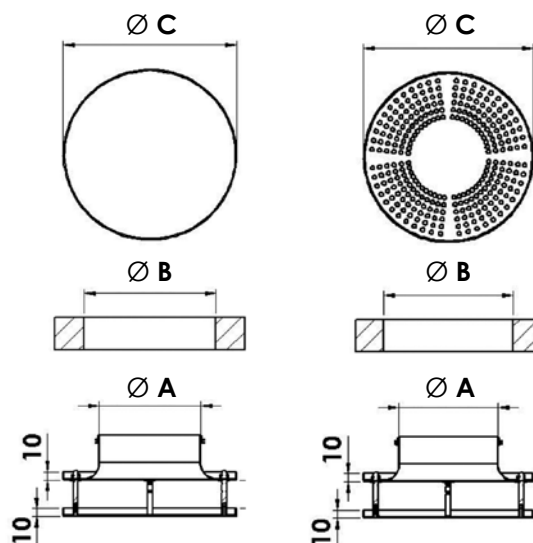


Denominazione

DARP modello	200 dimensione	RAL 9016 finitura
DARP schermo pieno	125, 160, 200,	
DARF schermo forato	250, 315, 400	

Descrizione tecnica

Ø [mm]	A	B	C
125	123	160	210
160	158	200	250
200	198	300	350
250	248	400	450
315	313	500	550
400	398	500	550



⇒ Tabella di selezione

Portata [m ³ /h]	Ø [mm]	DARF					
		125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,2	1,1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,9	2,2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	4,3	3,4	3,1	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,6	4,2	3,6	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	5,2	4,5	3,5	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	6,3	5,4	4,2	3,4
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	6,3	4,9	3,9
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,6	4,5
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	5

Portata [m ³ /h]	Ø [mm]	DARF					
		125	160	200	250	315	400
100	Pa	7	4	--	--	--	--
	x	1,3	1	--	--	--	--
200	Pa	23	15	--	--	--	--
	x	2,6	2	--	--	--	--
300	Pa	47	33	8	--	--	--
	x	3,9	3,1	2,9	--	--	--
400	Pa	--	58	15	9	--	--
	x	--	4,2	3,8	3,3	--	--
500	Pa	--	--	23	15	10	--
	x	--	--	4,8	4,1	3,2	--
600	Pa	--	--	34	21	14	13
	x	--	--	5,7	4,9	3,9	3,1
700	Pa	--	--	--	29	19	17
	x	--	--	--	5,8	4,5	3,6
800	Pa	--	--	--	--	25	22
	x	--	--	--	--	5,1	4,1
900	Pa	--	--	--	--	--	28
	x	--	--	--	--	--	4,6

Pa : perdita di carico (Pa)

x : lancio (mt) con velocità termirane di 0,25m/s