BOCCHETTE-DIFFUSORI-GRIGLIE-SERRANDE

diffusori a ugello

DJT 150 Termostatico



Diffusore orientabile in ogni direzione con un'inclinazione massima di ±30°, la regolazione è automatica, senza l'ausilio di alimentazione elettrica, mediante un attuatore termostatico costituito da speciali materiali a memoria di forma in NichelTitanio

Costruzione: Corpo ugello alluminio

Finitura: Satinato naturale con primer trasparente

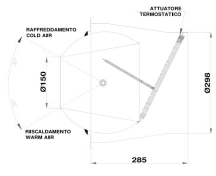
Impiego: Quando l'aria immessa è calda (condizione di riscaldamento) l'attuatore sposterà il flusso verso il basso, viceversa quando l'aria immessa è fredda (condizione di raffreddamento) sposterà il flusso verso l'alto, in accordo con l'angolo di deflessione precedentemente calcolato

Temperatura: Range di temperatura tra i 15°C e i 40°C, alla temperatura media di 25°C ha un angolo di deflessione di 0°

Fissaggio: Mediante viti

Accessori: RR - raccordo per canale rettangolare RC - raccordo per canale circolare

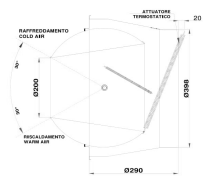
DJT 150



		ΔRF	ΙΙΔΓ	I SCE	ΙΤΔ					
				le Vt=0		3)				
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche										
Ospedali										
Appartamenti, uffici										
Fabbricati commerciali										
H di installazione (m)	min	2.6 5.2	2.7 5.4	2.8 5.6	3 5.8	3.2 6	3.4 6.2	3.6 6.4	3.8 6.6	4.2 7
Velocità di uscita Vk	max m/s	2	4	6	8	10	12	14	16	20
Perdita di carico	Pa	2	8	19	35	56	82	113	149	238
Portata	mc/h	129	257	386	514	643	771	900	1029	1286
Lancio	m	4.3	8.5	12.8	17	21.3	25.5	29.8	34	42.5

Modello	Prezzo €
DJT 150	

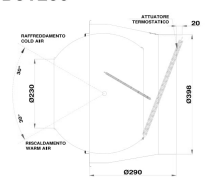
DJT 200



	-	FADE								
			LLA C							
	(Ve	elocità i	termina	le Vt=0),37 m/s	s)				
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche										
Ospedali	-									
Appartamenti, uffici										
Fabbricati commerciali										
11 -11 1	min	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5.2
H di installazione (m)	max	6.6	7.7	8.7	9.4	10	10.5	11	11.5	11.5
Velocità di uscita Vk	m/s	2	4	6	8	10	12	14	16	20
Perdita di carico	Pa	2	7	17	31	49	72	99	131	210
Portata	mc/h	221	443	664	886	1107	1329	1550	1772	2214
Lancio	m	4.3	8.6	13	13.6	17.3	26	30.2	34.6	43.2

Modello	Prezzo €
DJT 200	

DJT230



	TA	BELL	A DI S	CELT	Ά					
	(Velo	cità tern	ninale \	t=0,37	m/s)					
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche										
Ospedali										
Appartamenti, uffici										
Fabbricati commerciali										
H di installazione (m)	min	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5.2
n ui ilistaliazione (ili)	max	6.6	7.7	8.7	9.4	10	10.5	11	11.5	11.5
Velocità di uscita Vk	m/s	2	4	6	8	10	12	14	16	20
Perdita di carico	Pa	2	7	16	29	46	68	93	123	197
Portata	mc/h	288	577	865	1154	1442	1730	2019	2307	2884
Lancio	m	4.6	9.1	13.7	18.2	22.8	27.4	31.9	36.5	45.6

Modello	Prezzo €
DJT 230	