

diffusori a ugello

## DJT 150 Termostatico



Diffusore orientabile in ogni direzione con un'inclinazione massima di  $\pm 30^\circ$ , 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  $15^\circ\text{C}$  e i  $40^\circ\text{C}$ , alla temperatura media di  $25^\circ\text{C}$  ha un angolo di deflessione di  $0^\circ$

**Fissaggio:** Mediante viti

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

### DJT 150

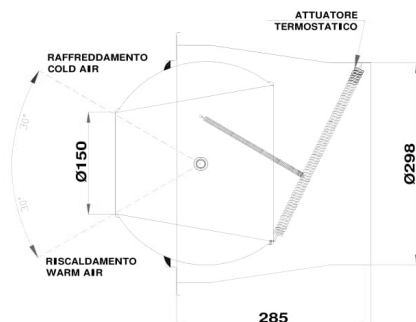


		TABELLA DI SCELTA								
		(Velocità terminale $V_t=0,37$ m/s)								
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche		████████████████████								
Ospedali		████████████████████								
Appartamenti, uffici		████████████████████								
Fabbricati commerciali		████████████████████								
H di installazione (m)		min 2.6	2.7	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4.2
	max	5.2	5.4	5.6	5.8	6	6.2	6.4	6.6	7
Velocità di uscita $V_k$	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

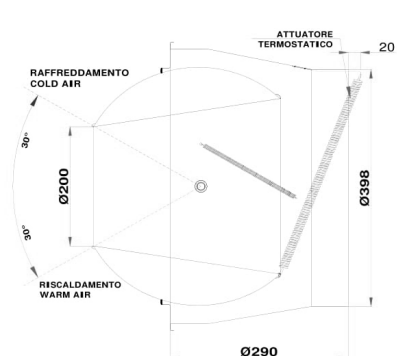


		TABELLA DI SCELTA								
		(Velocità terminale $V_t=0,37$ m/s)								
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche		████████████████████								
Ospedali		████████████████████								
Appartamenti, uffici		████████████████████								
Fabbricati commerciali		████████████████████								
H di installazione (m)		min 3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5.2
	max	6.6	7.7	8.7	9.4	10	10.5	11	11.5	11.5
Velocità di uscita $V_k$	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

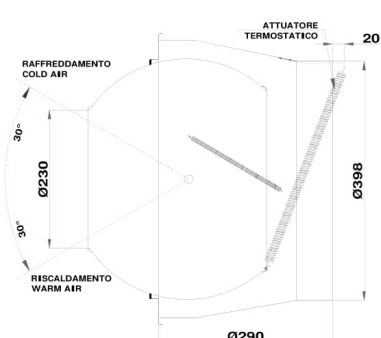


		TABELLA DI SCELTA								
		(Velocità terminale $V_t=0,37$ m/s)								
Rumorosità	NR dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	>55
Chiese, biblioteche		████████████████████								
Ospedali		████████████████████								
Appartamenti, uffici		████████████████████								
Fabbricati commerciali		████████████████████								
H di installazione (m)		min 3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5.2
	max	6.6	7.7	8.7	9.4	10	10.5	11	11.5	11.5
Velocità di uscita $V_k$	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	