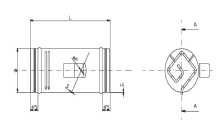


ERPCV

REGOLATORI DI PORTATA A VALORE VARIABILE PER CANALE CIRCOLARE







DESCRIZIONE

Regolatore di portata dell'aria elettronico in grado di regolare in continuo la portata dell'aria tra un minimo ed un massimo preimpostati.

CARATTERISTICHE

- Involucro in lamiera d'acciaio zincato Z200
- Sonda di Δp dinamico per la misura ed il mantenimento della portata in funzione della richiesta dell'ambiente
- Serranda di regolazione in acciaio zincato Z200 con guarnizioni di tenuta
- Campo di funzionamento da 20 a 1500 Pa
- Regolazione e controllo della portata tramite motoregolatore linearizzato
- Prove del rumore autogenerato ed irradiato secondo normativa EN ISO 3741
- Prova di tenuta serranda eseguita secondo normativa EN1751 eseguita presso l'Istituto CETIAT (rapporto prova N° 2415214-3).

NOTE

Tutti i regolatori a portata variabile sono collaudati e tarati direttamente in fabbrica.

Per una corretta lettura delle pressioni e per una tolleranza di portata del 5%, bisogna prevedere a monte un tratto di canale rettilineo avente una lunghezza pari a 2/3 volte la dimensione del diametro del regolatore, in caso contrario, la portata potrà subire variazioni tra il 10% e il 20% rispetto al valore calibrato.

ESECUZIONI

Con motore Belimo LMVD2MPVC;

Montaggio sulla ripresa per il controllo del Δp statico ambiente per garantire pressioni negative o positive in funzione dell'utilizzo del locale;

Altre motorizzazioni da concordare in sede d'offerta.



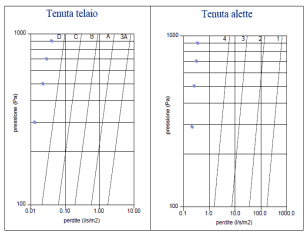


REGOLATORI DI PORTATA A VALORE VARIABILE PER CANALE CIRCOLARE

air for life

dB(A) -12* -19*

Range di portata impostabile [m3/h]							
Diametro [mm]	min	max					
100	34	340					
125	53	530					
160	87	870					
200	138	1.380					
250	212	2.120					
315	337	3.370					
355	428	4.280					
400	543	5.430					
500	848	8.480					
630	1.347	13.470					



*MIN (1,2 m/s) *incertezza sulla misura della portata a 1,2 m/s del 24% *MAX (12 m/s) *incertezza sulla misura della portata a 12 m/s del 5%

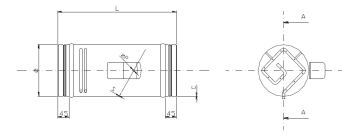
RUMORE IRI	l									
FATTORI DI CORREZIONE										
	_									
	2000	4000	8000							
ΔL	-24	-16	-15	-12	-9	-8	-8	-7		
ΔL i	-27	-19	-18	-19	-24	-23	-23	-22		

ΔL : fattori di correzione in dB

ΔL i : fattori di correzione in dB con doppio involucro

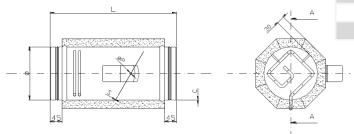
* : fattore di correzione media

SEMPLICE INVOLUCRO



	DIMEN	SIONI ERP	CV	
diametro Ø	L	ØP	S	С
125	370	8	0,6	0,8
160	415	8	0,6	0,8
200	470	8	0,6	0,8
250	540	8	1,2	0,8
315	630	12	1,2	0,8
355	685	12	1,2	0,8
400	750	12	1,2	0,8

SEZ. A-A DOPPIO INVOLUCRO





ERPCC

REGOLATORI DI PORTATA A VALORE COSTANTE PER CANALE CIRCOLARE

RUMORE GENERATO

Grand.	Q mc/h		Pressione sonora (dB(A)) (att.amb8 dB(A))							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	70	41	38	39	39	39	36	29	23	35
125	250	50	50	52	51	48	44	38	31	44
	450	55	56	58	56	51	47	42	34	49
	660	58	60	61	60	54	50	44	36	52
	110	44	40	40	40	40	37	31	25	36
160	400	54	52	53	52	49	45	40	33	46
	730	58	58	59	58	53	49	44	37	51
	1100	61	62	63	61	56	51	46	39	54
	160	47	35	38	38	41	38	34	27	37
200	625	57	54	52	50	51	47	42	35	47
	1150	61	62	59	56	55	51	46	38	52
	1700	64	67	63	59	58	54	48	40	55
	250	47	46	44	42	44	38	30	29	39
250	970	59	58	55	54	51	47	42	37	48
	1800	65	64	61	59	55	51	48	41	53
	2650	68	67	64	62	57	54	51	43	56
	400	52	46	42	43	44	41	37	32	40
315	1550	63	59	56	55	53	49	46	40	50
	2850	67	65	62	61	57	53	50	43	54
	4200	70	68	66	64	59	55	52	45	57
	500	52	45	44	42	45	42	39	33	41
355	2000	63	62	56	58	57	48	48	42	51
	3700	67	65	62	61	57	53	50	43	54
	5400	70	68	66	64	59	55	52	45	57
	648	50	48	43	44	44	43	38	34	41
400	2500	65	63	55	59	58	52	50	44	52
	4550	72	66	62	61	58	54	52	47	56
	6600	77	69	66	65	61	56	55	50	59

Grand.	Q mc/h	nc/h Frequenza (Hz)								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
	70	44	42	44	47	48	45	40	37	44
125	250	54	54	57	58	57	53	49	44	53
	450	59	60	63	64	61	57	53	47	57
	660	62	64	67	67	64	59	56	49	60
	110	47	45	45	48	49	47	42	38	45
160	400	58	57	58	59	58	54	51	45	54
	730	62	63	65	65	62	58	55	49	59
	1100	66	66	69	69	65	60	58	51	62
	160	51	41	44	45	49	48	44	39	46
200	625	61	59	58	57	59	57	52	47	55
	1150	65	67	65	63	63	62	56	50	60
	1700	68	73	69	66	66	64	59	53	63
	250	52	52	51	50	53	48	40	40	48
250	970	64	64	62	62	61	57	52	48	57
	1800	69	69	68	67	64	61	57	51	61
	2650	73	73	71	70	66	64	61	54	64
	400	56	51	47	49	51	50	45	43	48
315	1550	67	64	61	62	61	58	55	50	58
	2850	72	70	68	67	65	62	59	54	62
	4200	75	72	71	69	66	62	60	58	64
	500	56	53	46	51	52	53	44	44	49
355	2000	67	64	61	62	61	58	55	50	58
	3700	72	74	67	70	66	66	57	56	63
	5400	75	74	72	71	68	64	62	56	65
	648	53	53	49	50	52	52	46	44	49
400	2500	69	66	62	62	62	59	56	53	59
	4550	76	71	68	67	66	63	61	57	63
	6600	80	75	71	71	69	65	63	60	66

ERPCV



REGOLATORI DI PORTATA A VALORE VARIABILE PER CANALE CIRCOLARE

Grand.	Potenza sonora (Lw-db/ott.) Q Pressione differenziale Pa 1000 (Δp) mc/h Frequenza (Hz)									(dB(A)) (att.amb8 dB(A))
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	_ (
	70	47	45	48	53	55	52	48	46	51
125	250	58	57	61	64	64	60	57	53	60
	450	63	63	67	69	68	64	62	57	64
	660	66	67	71	73	71	66	64	59	67
	110	50	48	49	53	56	54	49	47	52
160	400	61	60	62	65	65	61	58	55	61
	730	66	66	69	70	69	65	63	58	65
	1100	69	70	73	74	72	67	66	60	68
	160	54	45	48	50	55	56	52	49	53
200	625	64	63	63	62	65	65	60	56	62
	1150	68	71	69	68	69	69	64	60	67
	1700	71	77	73	71	72	72	66	62	69
	250	55	56	56	56	61	56	48	48	55
250	970	67	68	68	67	68	65	59	56	64
	1800	73	74	73	73	71	69	65	59	68
	2650	76	76	74	74	73	72	67	61	70
	400	59	55	51	54	58	57	51	52	54
315	1550	70	68	66	66	68	65	61	59	64
	2850	75	74	72	72	72	69	66	63	68
	4200	78	78	76	75	75	71	68	65	71
	500	58	56	52	55	58	56	52	53	55
355	2000	70	69	67	67	67	66	62	61	65
	3700	75	75	73	73	73	68	67	66	69
	5400	79	77	77	76	74	72	67	66	71
	648	55	58	53	54	58	58	52	52	55
400	2500	71	70	66	66	68	66	62	61	65
	4550	78	75	72	72	73	70	67	65	69
	6600	82	79	76	75	75	72	69	67	71

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La regolazione della portata d'aria variabile viene effettuata da un sistema di controllo della pressione dinamica che permette di garantire "l'indipendenza dalla pressione a monte". In questo modo tutte le richieste di variazione locali di portata non creeranno alcuno scompenso alle portate delle altre utenze.

Il sistema di controllo si compone dei seguenti elementi:

- Elemento di misura della portata d'aria (sonda di Δp dinamico);
- Elemento di regolazione (il regolatore di portata) che riceve una informazione reale relativa alla misura della portata d'aria ed una informazione relativa alla richiesta dell'ambiente;
- Questo regolatore analizza la differenza tra la misura reale e la richiesta dell'ambiente al fine di trasmettere un comando ad un organo motorizzato (la serranda) che agisce sulla portata d'aria fino ad ottenere il valore di consegna chiudendo in caso di eccedenza ed aprendo in caso di mancanza d'aria;
- Nel caso di portata variabile, il set point della portata è variabile da un valore massimo ad un valore minimo in funzione della regolazione di temperatura;
- Il sistema lavorerà sempre in modo di mantenere la portata richiesta in quell'istante per soddisfare le esigenze dell'ambiente.



ERPCV

REGOLATORI DI PORTATA A VALORE VARIABILE PER CANALE CIRCOLARE

RAFFREDDAMENTO

- Portata d'aria variabile totalmente indipendente dalla pressione a monte;
- Regolazione della temperatura (non fornita) tramite un segnale di comando ad azione diretta (uscita fredda);
- Variazione del segnale di comando:2÷10v, 0÷20v taglio di fase, 0÷10v
- Portata d'aria minima a 0v o a 2v;
- Portata d'aria massima a 10v o 20v taglio di fase;
- Possibili comandi tassativi a seconda del modello
- Chiusura della serranda solo con regolazione 2÷10v;
- Possibilità di modifica delle portate in loco.

