



Registre de reglaj cu lamele opozabile cu lăţimea de 50 mm tip JB 50

Registre de reglaj cu lamele opozabile din aluminiu cu distanţa dintre axe de 50 mm

Utilizare

- Pentru reglarea debitului de aer în sistemele de ventilaţie şi de aer condiţionat

Material

- Ramă din oţel galvanizat
- Lamele din aluminiu extrudat
- Mecanism de antrenare rotativ a lamelor cu roţi dinţate din nailon
- Acţionare manuală sau cu servomotor

Finisaj

- Finisaj natural galvanizat

Detalii constructive

- Lamelele de reglare cu design aerodinamic din aluminiu cu lăţimea de 50 mm, ce conţin angrenaje cu roţi dinţate din nailon pentru acţionarea simultană a registrului
- Carcasă din oţel galvanizat cu adâncimea de 80mm şi flanşă de 30 mm, alcătuită din 2 rame verticale cu rulmenţi din poliamidă şi 2 rame orizontale, toate fiind îmbinate cu bolţuri

Montaj

- Cu şuruburi pe colţurile flansei

Accesorii

- Manetă de comandă manuală cu sistem de fixare de tip MCS 20
- Dispozitive de acţionare tip servomotor

Descriere

- Registre de reglaj cu lamele opozabile din aluminiu cu distanţa dintre axe de 50 mm
- **Cairox tip JB 50**

Exemplu de comandă
JB 50, 600, 607, MCS 20

Explicație:

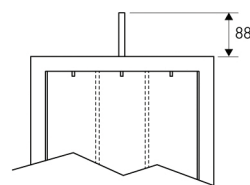
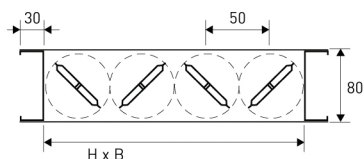
JB 50 = tip de registru de reglaj cu lamele opozabile

700 = lungime

610 = înălțime

Accesorii (Opțional)

MCS 20 = element de comandă manual

Desen produs


Model	Caracteristici tehnice								
	A [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		Dp (a=40°) [Pa]		LWA (a=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
JB 50 200x110	0,0220	3	6	240	480	31	125	38	55
JB 50 250x410	0,1025	3	6	1107	2214	31	125	46	63
JB 50 300x110	0,0330	3	6	360	710	31	125	39	57
JB 50 300x160	0,048	3	6	518	1037	31	125	40	58
JB 50 350x310	0,1085	3	6	1172	2344	31	125	44	61
JB 50 400x110	0,0440	3	6	480	950	31	125	41	58
JB 50 500x110	0,0550	3	6	590	1190	31	125	42	59
JB 50 550x410	0,2255	3	6	2435	4871	31	135	46	63
JB 50 600x110	0,0660	3	6	710	1430	31	125	42	60
JB 50 700x110	0,0770	3	6	830	1660	31	125	43	60
JB 50 200x210	0,0420	3	6	450	910	31	125	40	58
JB 50 300x210	0,0630	3	6	680	1360	31	125	42	59
JB 50 400x210	0,0840	3	6	910	1810	31	125	43	61
JB 50 500x210	0,1050	3	6	1130	2270	31	125	44	62
JB 50 600x210	0,1260	3	6	1360	2720	31	125	45	62
JB 50 650x310	0,2015	3	6	2176	4352	31	125	44	61
JB 50 650x460	0,299	3	6	3229	6458	31	125	44	62
JB 50 700x210	0,1470	3	6	1590	3180	31	125	46	63
JB 50 300x310	0,0930	3	6	1000	2010	31	125	44	61
JB 50 400x310	0,1240	3	6	1340	2680	31	125	45	62
JB 50 500x310	0,1550	3	6	1670	3350	31	125	46	63
JB 50 600x310	0,1860	3	6	2010	4020	31	125	47	64
JB 50 700x310	0,2170	3	6	2340	4690	31	125	48	65
JB 50 400x410	0,1640	3	6	1770	3540	31	125	46	63
JB 50 500x410	0,2050	3	6	2210	4430	31	125	47	64
JB 50 600x410	0,2460	3	6	2660	5310	31	125	48	65
JB 50 700x410	0,2870	3	6	3100	6200	31	125	49	66
JB 50 500x510	0,2550	3	6	2750	5510	31	125	48	65
JB 50 600x510	0,3060	3	6	3300	6610	31	125	49	66
JB 50 700x510	0,3570	3	6	3860	7710	31	125	50	67
JB 50 600x610	0,3660	3	6	3950	7910	31	125	50	67
JB 50 700x610	0,4270	3	6	4610	9220	31	125	50	68
JB 50 700x610	0,4970	3	6	5370	10740	31	125	51	68
JB 50 700x710	0,4970	3	6	5370	10740	31	125	51	68

Pierderi de presiune

JB 50 DIAGRAMĂ SELECȚIE RAPIDĂ

