

■ Regulacijska žaluzija RŽ-7

Uporaba

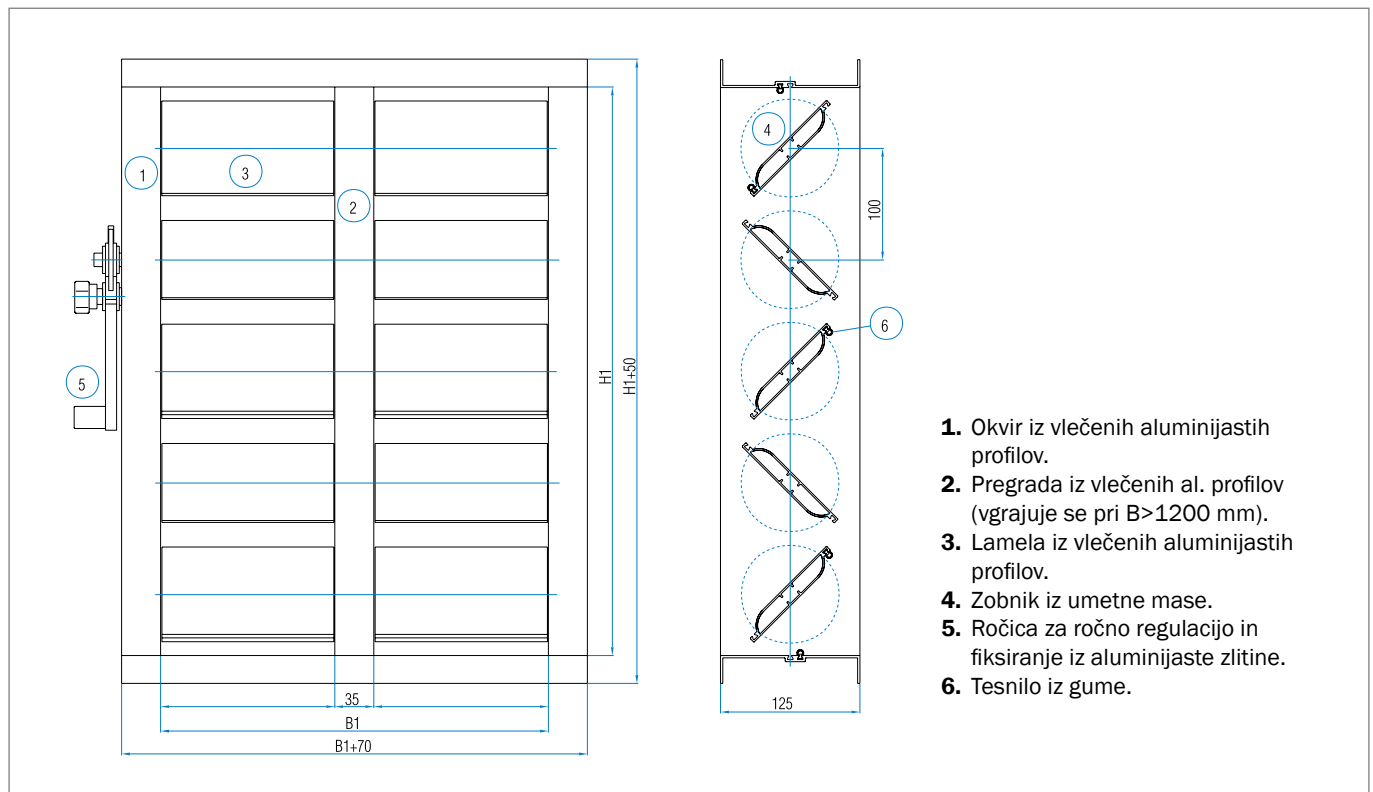
Regulacijske žaluzije se uporabljajo za regulacijo pretoka zraka in tlaka v prezračevalnih kanalih in klimatskih napravah.

Opis

Okvir in lamele so izdelane iz vlečenih aluminijastih profilov. Lamelle so uležane v puše iz umetne mase. Pogon je enostranski s pomočjo zobnikov iz umetne mase, ki so montirani v profilu s pomočjo nosilcev, prav tako iz umetne mase. Zaradi zaprtosti v ločen prostor so zaščiteni pred prahom in zunanjimi vplivi. Med lamelami je za boljše tesnjenje vgrajen tesnilni profil iz gume. Odpiranje lamel je protismerno. Pogon žaluzije je lahko ročni-osnovna izvedba, motorni ali pnevmatski. Normalno obratovanje zagotavljamo do temperature 70 °C.



Dimenzije in sestavni deli



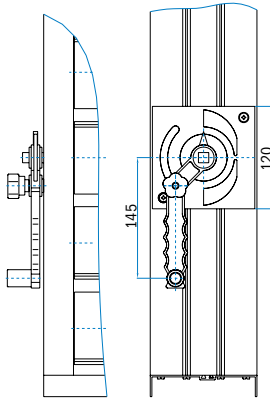
Velikost RŽ-7

H1(mm)	110	210	310	410	510	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010
B1(mm)	100	150	200	300	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

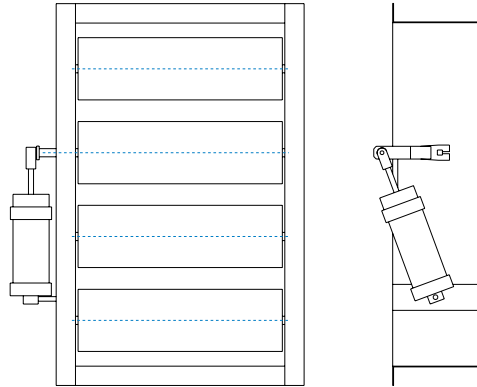
n... število lamel

Načini pogona žaluzij

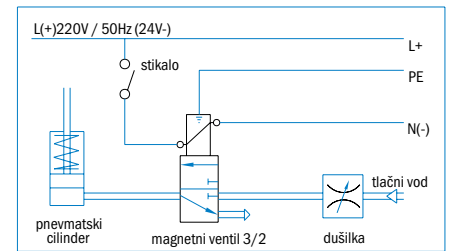
Ročni pogon z ročico in fiksirnim mehanizmom



Pogon s pnevmatskim cilindrom (1,2 bar)



Vežalna shema



Motorni pogon z motorji BELIMO

Vežalne sheme

Za odpiranje "odprto" "zaprto" vgrajujemo motorje tip SM 24 ali SM 220 moči 15 Nm (glej str. 48). Za zvezno odpiranje in poljuben položaj lamel v območju od 0° - 90° vgrajujemo motorje tip SM 24-SR ali SM 220-SR.

