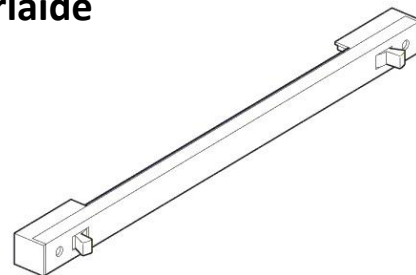


2016.03.07, 13:57.



**Įfrezuojama vėdinimo orlaidė
BIOBE SPV30
Nr. 1 Skandinavijos rinkoje**



Techniniai duomenys SPV30:

Oro pralaidumas, kai slėgių skirtumas 10 Pa	4 dm ³ /s
Triukšmo slopinimas esant orlaidei atidarytai:	D _{new} = 34 dB

- tinka mediniams ir plastikiniams langams (yra frezuojamos angos apsauginė mova „kišenė“).
- tinka skandinavisko ir europinio tipo langams
- skirtingi ilgiai

Pavadinimas	Angos matmenys LxH, mm	Bendras, gabaritinis ilgis, mm	Spalvos
Orlaidė BIOBE SPV 20 vidinė sklendė	200x10	295	balta RAL9010 ruda RAL8019 sidabrinė anoduota
Orlaidė BIOBE Vannese B20 išorinis stogelis	200x10	240	
Orlaidė BIOBE SPV 30 vidinė sklendė	300x10	395	
Orlaidė BIOBE Vannese B30 išorinis stogelis	300x10	335	
Orlaidė BIOBE SPV 40 vidinė sklendė	400x10	495	
Orlaidė BIOBE Vannese B40 išorinis stogelis	400x10	445	
Orlaidė BIOBE SPV 50 vidinė sklendė	500x10	585	
Orlaidė BIOBE Vannese B50 išorinis stogelis	500x10	525	
Orlaidė BIOBE SPV 60 vidinė sklendė	600x10	695	
Orlaidė BIOBE Vannese B60 išorinis stogelis	600x10	685	
Orlaidės angos mova "kišenė" L=200mm, gylis:mm (gylis pagal profilio storį).	200x10		
Orlaidės angos mova "kišenė" L=300mm, gylis:mm (gylis pagal profilio storį).	300x10		
Orlaidės angos mova "kišenė" L=400mm, gylis:mm (gylis pagal profilio storį).	400x10		
Orlaidės angos mova "kišenė" L=500mm, gylis:mm (gylis pagal profilio storį).	500x10		
Orlaidės angos mova "kišenė" L=600mm, gylis:mm (gylis pagal profilio storį).	600x10		

Galimi kiti (ilgesni) matmenys.

Orlaidės uždarymo padėtys:

	ATIDARYTA		18mm
	UŽDARYTA		
	PUSIAU ATIDARYTA		
	PUSIAU ATIDARYTA		



Oro pralaidumo l/s ir garso izoliacijos lentelė:

Orlaidės dydis	Oro pralaidumas l/s		
	(5 Pa)	(10 Pa)	(20 Pa)
20	1,9	2,8	4,0
30	2,7	4,0	5,9
40	3,8	5,4	8,0
50	5,1	7,4	10,6
60	5,7	8,3	11,8

Garso izoliacijos lentelė [dB]				
Orlaidės dydis	Dn,e,w+C	Dn,e,w+Ctr	RAv,e	RAt,e
30	34	34	24	24
40	33	33	23	23
50	31	31	21	21
60	30	30	20	20

Dėl papildomos informacijos, prašau kreiptis į Jūsų įmonę aptarnaujantį REIMPEX KAUNAS vadybininką.