

Taisnstūra pārplūdes  
vienība

## OLS



### Apraksts

OLS ir taisnstūrveida pārplūdes vienība, kas piemērota visu veidu lietojumiem. Bloks sastāv no priekšējās plāksnes ar iekšējo skaņas izolāciju zēmam trokšņa līmenim. Standarta komplektācijā iekļauts montāžas rāmis.

### Izmēri

30, 55 un 80 mm.

### Gaisa plūsmas diapazons

83 - 152 m<sup>3</sup>/h (23-42 L/s), sīkāku informāciju sk. turpmākajās diagrammās informācija.

Spiediena kritums: 15 pa.

### Materiāls un apdare

Priekšējā plātne no lokšņu tērauda, kas sastāv no tīrāmas ar teru dīnu pārklātas skaņu absorbējošas izolācijas.

### Galvenās funkcijas

- b pārplūdes bloks ar taisnstūra zīmējumu
- b zēms skaņas līmenis
- b estētiskais izskats
- b ērta montāža

### Ātrā atlase

Izmērs (mm)	L/s pie 15 pa
33	21
55	42
80	60

## TEHNISKIE DATI

### 2. Tabula.

OLS, maksimālā gaisa plūsma

Lielums	Maksimālā gaisa plūsma L/s		
	10 pa	15 pa	20 pa
30	+17	+21	+25
55	+35	+42	+50
80	+50	+60	+70

Nol. ± 3 dB

### 3. Tabula.

OLS, skaņas vājinājums dB

Lielum	Vidējā frekvence (Hz)					R <sub>w</sub>
	125	250	500	1000	2000	
30	+25	+30	+31	+25	+30	+29
55	+23	+27	+29	+23	+28	+27
80	+21	+24	+26	+21	+26	+25

Nol. ± 3 dB

## Izmēri

### 4. Tabula.

OLS taisnstūrveida pārnese vienība

Lielums	A *	B *
30	350	300
55	600	550
80	850	800

\* Norādītie izmēri mm.



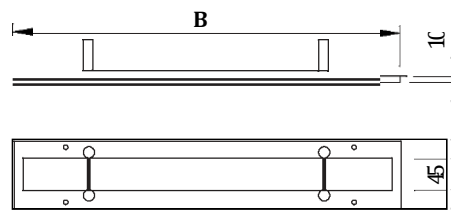
OLS-R

### 5. Tabula.

R montāžas rāmis

Piederums	Lielums	Platums *	Augstums *
R	30	305	50
Montāža	55	555	50
kadrs	80	805	50

\* Norādītie izmēri mm.



R

## Specifikācija

Pasūtīšanas kods: XXX - XX - X

Produkta akronīms: OLS

Izmērs: 30

55

80

Rāmis: R R

Piemērs: OLS 55-R