

Kratka wentylacyjna z tworzywa sztucznego prostokątna **PVC-SHR-A / PVC-SHR-C / PVC-SHR-S**



Opis

Kratka wentylacyjna nawiewno-wywiewna z tworzywa sztucznego, z ruchomym rzędem przednich lamel (wersja A) lub przednich i tylnych lamel (wersja C) lub z lamelami stałymi pod kątem 45° (wersja S). Zaletą kratki PVC-SHR-S jest możliwość wykonania w dowolnym rozmiarze.

Do montażu na kanałach okrągłych w połączeniu z ramką montażową PVC-SHR-RM.

Dostępne materiały:

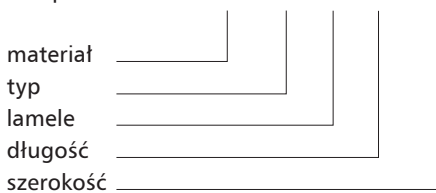
- PVC-SHR-..... - polichlorek winylu PVC
- PP-SHR-..... - polipropylen PP
- PPs-SHR-..... - polipropylen trudno zapalny PPs
- PE-SHR-..... - polietylen PE

Dostępne materiały – na specjalne zamówienie:

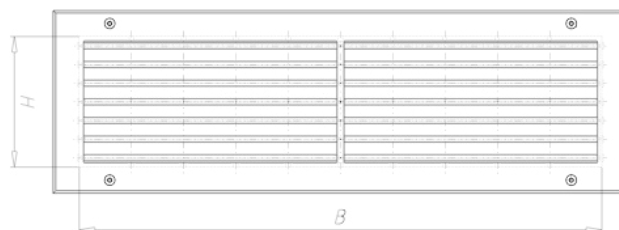
- PVCW-SHR-..... - polichlorek winylu PVC biały
- PEELs-SHR-..... - polipropylen trudno zapalny przewodzący elektryczność PP-EL-s
- PVDF-SHR-..... - polifluorek winylidenu PVDF

Przykład oznaczenia:

Kod produktu: **PVC - SHR - S - aaa - bbb**



Wymiary



| PVC / PVCW / PP / PPs / PE / PP-EL-s | |
|--------------------------------------|-----------|
| B [mm] | H [mm] |
| 300 | 100 |
| 400 | 100 |
| 500 | 100 |
| 600 | 100 |
| 300 | 150 |
| 400 | 150 |
| 500 | 150 |
| 600 | 150 |
| 300 | 200 |
| 400 | 200 |
| 500 | 200 |
| 600 | 200 |
| 300 | 250 |
| 400 | 250 |
| 500 | 250 |
| 600 | 250 |

Możliwość wykonania kratki PVC-SHR-S w dowolnym rozmiarze.