

Czerpnia-wyrzutnia ścienna do większych średnic **USAV-CBL/USAV-KBL**



Opis

USAV-CBL to czerpnia/wyrzutnia wentylacyjna do dużych średnic, nawet do $\varnothing 1000\text{mm}$. Wykonana ze stali ocynkowanej lub kwasoodpornej z przyłączem nypłowym z uszczelką. Czerpnie/wyrzutnie USAV-CBL/KBL są zabezpieczone siatką ze stali ocynkowanej o oczku $12,7 \times 12,7\text{mm}$. Bez względu na rozmiar wszystkie czerpnie-wyrzutnie posiadają 6 lamel.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

USAV-CBL -...- blacha ocynkowana

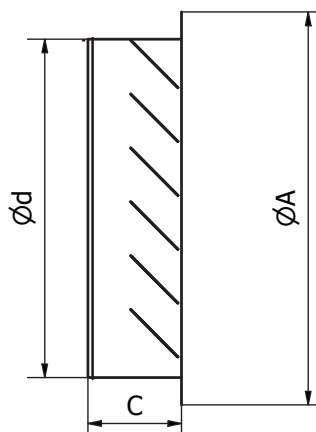
USAV-KBL -...- blacha kwasoodporna 1.4301/304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **USAV - CBL - aaa**

typ _____
materiał _____
średnica _____

Wymiary



Wersja OCYNKOWANA USAV-CBL

| $\varnothing d$ [mm] | $\varnothing A$ [mm] | C [mm] | Ilość lamel | Grubość blachy [mm] |
|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------------|
| 150 | 187 | 50 | 6 | 0,5 |
| 250 | 330 | 80 | 6 | 0,5 |
| 315 | 395 | 80 | 6 | 0,5 |
| 355 | 435 | 143 | 6 | 0,5 |
| 400 | 480 | 143 | 6 | 0,7 |
| 450 | 530 | 143 | 6 | 0,7 |
| 500 | 600 | 143 | 6 | 0,7 |
| 560 | 660 | 143 | 6 | 0,7 |
| 630 | 730 | 143 | 6 | 0,7 |
| 710 | 810 | 163 | 6 | 0,9 |
| 800 | 900 | 193 | 6 | 0,9 |
| 900 | 1020 | 193 | 6 | 0,9 |
| 1000 | 1120 | 198 | 6 | 0,9 |

Wersja KWASOODPORNA USAV-KBL

| $\varnothing d$ [mm] | $\varnothing A$ [mm] | C [mm] | Ilość lamel | Grubość blachy [mm] |
|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------------|
| 150 | 187 | 50 | 6 | 0,5 |
| 250 | 330 | 80 | 6 | 0,5 |
| 315 | 395 | 80 | 6 | 0,5 |
| 355 | 435 | 143 | 6 | 0,5 |
| 400 | 480 | 143 | 6 | 0,5 |
| 450 | 530 | 143 | 6 | 0,5 |
| 500 | 600 | 143 | 6 | 0,7 |
| 560 | 660 | 143 | 6 | 0,7 |
| 630 | 730 | 143 | 6 | 0,7 |
| 710 | 810 | 163 | 6 | 0,7 |
| 800 | 900 | 193 | 6 | 0,7 |
| 900 | 1020 | 193 | 6 | 0,7 |
| 1000 | 1120 | 198 | 6 | 0,7 |