

Żaluzje

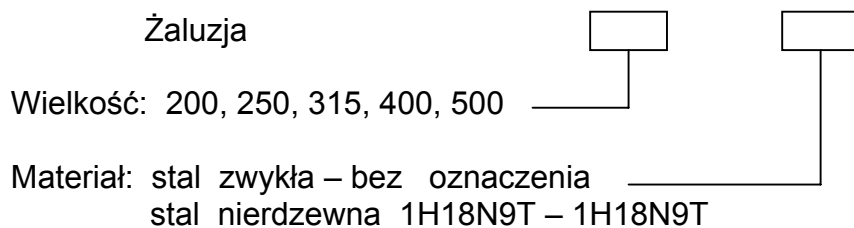
ZASTOSOWANIE

Żaluzje są elementem kończącym przewody wentylacyjne i wentylatory osiowe ścienne lub okienne i stosowane są w celu zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi i zapewniają właściwy wyrzut powietrza do atmosfery. Wielkość żaluzji dobiera się w zależności od ilości i prędkości napływu powietrza na żaluzje i wielkości wentylatorów osiowych. Do połączenia służą otwory w tylnej ściance żaluzji. Sposób połączenia ustala projektant.

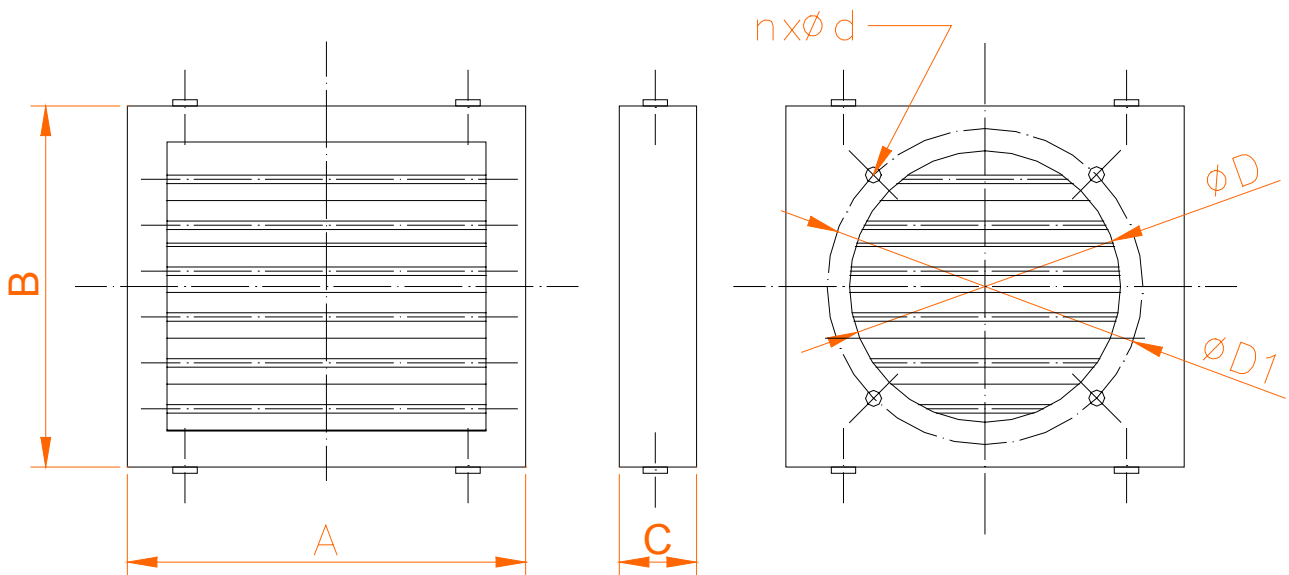
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Żaluzja składa się z dwóch spawanych ram stalowych połączonych blachowkrętami. Ruchome pióra żaluzji wykonane są z blachy aluminiowej. Wykonywane są w 5 wielkościach. Części stalowe żaluzji zabezpieczone są antykorozyjnie przez malowanie farbą epoksydową. Inne rodzaje zabezpieczenia antykorozyjnego do ustalenia z wytwórcą. Możliwe jest wykonanie części stalowych żaluzji ze stali nierdzewnej.

SPOSÓB OZNACZANIA



WYMIARY



Wielkość	200	250	315	400	500
A	300	350	400	505	605
B	284	310	360	472	586
C	25			30	36
D	200	250	300	400	500
D1	230	280	330	430	530
n	4				
d	6				