

Indeks: G64-5013 I



Producent:	Gavo
Wykończenie:	Matowe
Materiał:	Stal nierdzewna
Sposób montażu:	Wciskana
Powierzchnia czynna (cm2):	2,2
Przepływ (dm3/s):	18
Wymiar otworu montażowego (mm):	500x130

## Warianty produktu

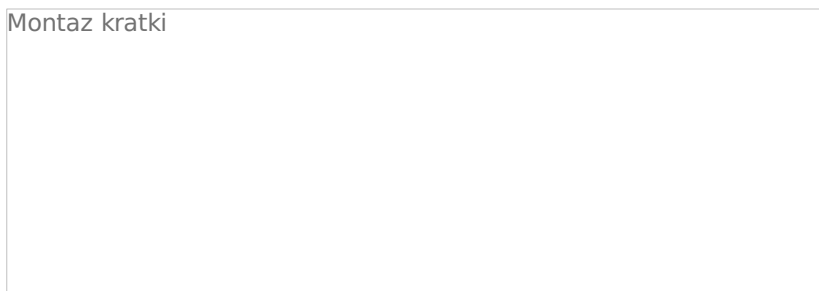
Indeks	Cena
KRATKA WENTYLACYJNA G64 szer.500mm x wys.130mm STAL NIERDZEWNA G64-5013 I	173,84 zł VAT 23%

## Opis produktu

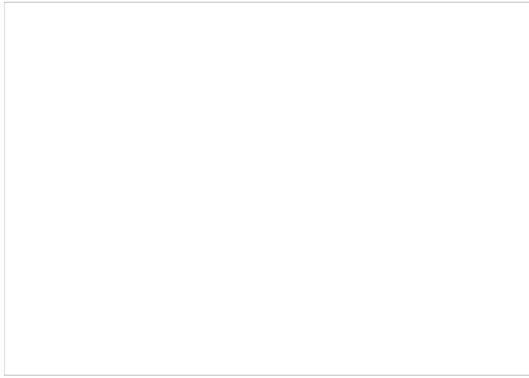
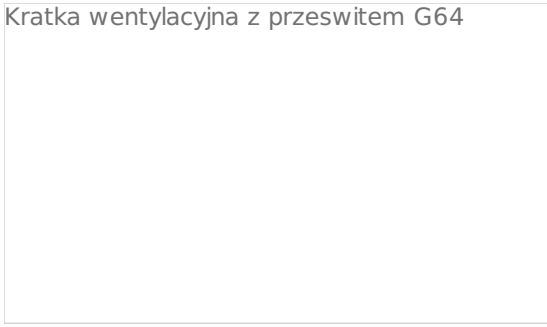
Wciskana kratka wentylacyjna z prześwitem. Wykonana ze stali nierdzewnej i dostępna w wykończeniu matowym. Posiada szeroki zakres wymiarowy i tym samym może być stosowana niemal wszędzie, m.in.: w blatach nad grzejnikami, w kuchni jako osłona wentylatora, przy lodówkach, zmywarkach, w drzwiach, itp. Wymiary wybranego wariantu kratki wynoszą 500x130 mm.

Żłobione płetwy montażowe ułatwiają instalację kratki. Dodatkowo posiada ona otwory na śruby montażowe, dzięki czemu jest stabilnie przymocowana do otworu wentylacyjnego. Kratkę należy zamontować przy użyciu **śrub M4 x 20 mm**.

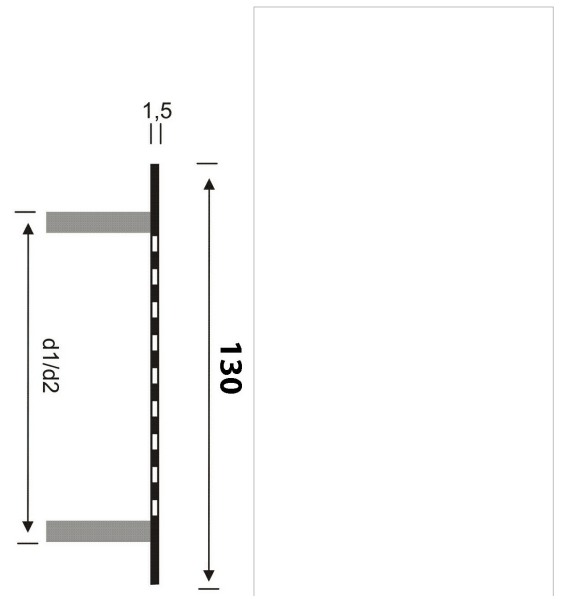
Montaz kratki



Kratka wentylacyjna z przeswitem G64



## Rysunek techniczny



## DANE DOTYCZĄCE PRZEPIŁYWÓW

Spadek ciśnienia	1 Pa	2 Pa	5 Pa	10 Pa	20 Pa	40 Pa	60 Pa
dm <sup>3</sup> /s	18	25	40	57	80	114	139
m <sup>3</sup> /h	65	90	144	205	288	410	500

## LEGENDA:

Przedstawione w tabeli dane prezentują wartości odpowiadające przepływowi powietrza przy różnicy ciśnień 1 Pa / 2 Pa /

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

5 Pa / 10 Pa / 20 Pa / 40 Pa oraz 60 Pa i są wyrażone w dm<sup>3</sup>/s oraz m<sup>3</sup>/h.