

## Anemostaty nawiewne kwadratowe

**AKL****Opis**

Nawiewnik AKL to bliźniaczy model AKP, ale z pełną płytą zamiast perforacji. Stosowany jest do nisko i średniociśnieniowych instalacji nawiewno-wywiewnych. Może pracować ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Powietrze nawiewane może mieć temperaturę niższą o 12°C od temperatury powietrza panującego w pomieszczeniu. Dzięki temu nawiewniki AKP mogą być stosowane np. w chłodniach. Zaleca się montaż w płaszczyźnie sufitu.

**Materiał:** aluminium

**Wykończenie:** malowanie proszkowe

**Kolor standardowy:** RAL 9010

Na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL.

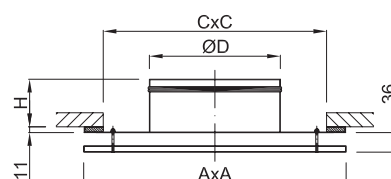
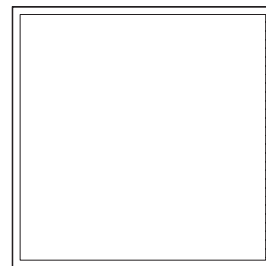
**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

AKL-...- blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo  
kolor RAL 9010

**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: **AKL - aaa**

typ \_\_\_\_\_  
wielkość \_\_\_\_\_

**Wymiary**

Wielkość	ØD [mm]	A x A [mm]	C x C [mm]	H [mm]
125	123	235x235	200x200	138
160	158	295x295	260x260	148
200	198	395x395	360x360	158
250	248	495x495	460x460	158
315	313	595x595	560x560	158
400	398	595x595	560x560	158

# Anemostaty nawiewne okrągłe

# AKL

## Dane techniczne

### Wykresy doboru

