

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **9442**

(21) Numer zgłoszenia: **8092**

(22) Data zgłoszenia: **28.06.2005**

(51) Klasyfikacja:
23-04

(54)

Kratka wentylacyjna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2006 WUP 03/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
„DOSPEL” Sp. z o.o., Częstochowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Myśliwiec Bogusław, Częstochowa, (PL)

PL 9442

Nr Rp. 9442.....

Klasa 23-04:25:02

Kratka wentylacyjna

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kratka przeznaczona do zamykania i przesłaniania otworów wentylacyjnych. W opisanej niżej postaci mogą być z powodzeniem wytwarzane kratki o różnych rozmiarach.

Oryginalną cechą przedmiotowej kratki różniącą ją od dotychczas znanych wzorów kratki jest jej wyszukany kształt, cechy linii oraz forma ukształtowania powierzchni.

Przedmiotowy wzór przemysłowy uwidoczniiony jest na załączonych rysunkach, na których fig.1 – przedstawia kratkę podstawową w widoku ukośnie z przodu, a fig.2 – przedstawia odmianę kratki.

Kratka wentylacyjna pokazana na rysunku fig.1 charakteryzuje się tym, że ma postać kołowej ramki. Na jej powierzchni zewnętrznej, w regularnych odstępach, występują poziome, równoległe względem siebie i przedzielone poziomymi szczelinami listwy, z których część przypomina drobne żaluzje, natomiast pozostała część ma postać ułożonych parami i przedzielonych szczeliną, nieco grubszych poziomych listew wysuniętych nieco na zewnątrz. Na wewnętrznej, tylnej powierzchni kratki wentylacyjnej, umieszczony został pierścień osadzany w otworze wentylacyjnym. Pierścień na swojej powierzchni posiada wydzielone szczelinami zaczepy blokujące.

Kratka wentylacyjna pokazana na ilustracji fig.2 charakteryzuje się tym, że ma postać kołowej ramki, przy czym jej obwód jest większy od obwodu kratki podstawowej. Na jej powierzchni zewnętrznej, w większej ilości niż w kratce podstawowej, w regularnych odstępach, występują poziome, równoległe względem siebie i przedzielone

poziomymi szczelinami listwy. Część z nich przypomina drobne żaluzje, natomiast pozostała część ma postać ułożonych parami i przedzielonych szczeliną, nieco grubszych poziomych listew wysuniętych nieco na zewnątrz. Na wewnętrznej, tylnej powierzchni kratki wentylacyjnej, umieszczony został pierścień osadzany w otworze wentylacyjnym. Pierścień na swojej powierzchni posiada wydzielone szczelinami zaczepy blokujące.

Wykaz przedstawionych odmian kratki wentylacyjnej:

- 1) fig.1 – kratka podstawowa;
- 2) fig.2 – odmiana kratki podstawowej.

Cechą istotną kratki wentylacyjnej przedstawionej na rysunku fig. 1 jest to, że:

- ma postać kołowej ramki,
- na jej powierzchni zewnętrznej, w regularnych odstępach, występują poziome, równoległe względem siebie i przedzielone poziomymi szczelinami listwy,
- część z nich przypomina drobne żaluzje, natomiast
- pozostała część ma postać ułożonych parami i przedzielonych szczeliną, nieco grubszych poziomych listew wysuniętych na zewnątrz.

Cechą istotną kratki wentylacyjnej przedstawionej na rysunku fig. 2 jest to, że:

- ma postać kołowej ramki, przy czym
- jej obwód jest większy od obwodu kratki podstawowej,
- na jej powierzchni zewnętrznej, w większej ilości niż w kratce podstawowej, w regularnych odstępach, występują poziome, równoległe względem siebie i przedzielone poziomymi szczelinami listwy, z tym że
- część z nich przypomina drobne żaluzje,
- natomiast pozostała część ma postać ułożonych parami i przedzielonych szczeliną, nieco grubszych poziomych listew wysuniętych nieco na zewnątrz.

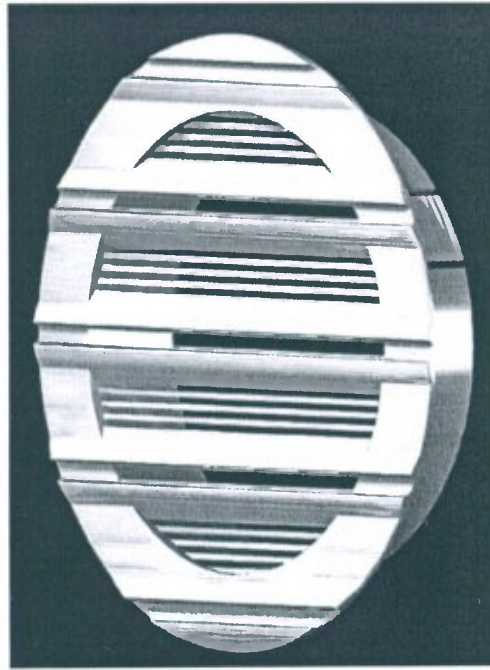


Fig. 1

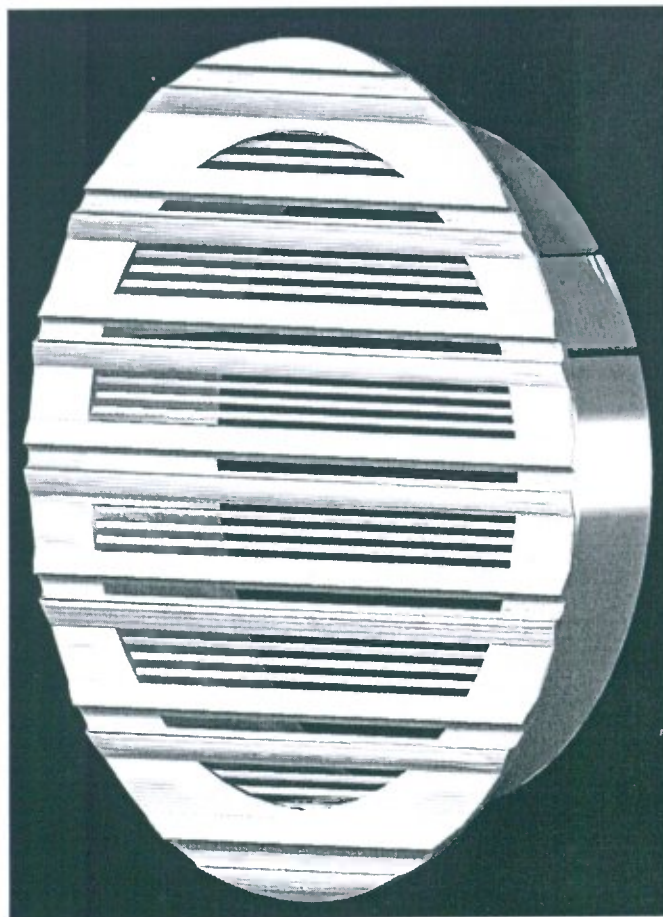


Fig. 2