

N 505 7525

UKD 697.921.001.3:001.4

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Instalacje przemysłowe | N O R M A B R A N Ż O W A | <u>BN-66</u> 8865-18 |
| | Wentylacja Wyrzutnie powietrza Określenie i klasyfikacja | Grupa kat. VII-20 |

1. WSTEP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są określenia i klasyfikacja wyrzutni powietrza, stosowanych w instalacjach wentylacyjnych.

2. OKREŚLENIA

2.1. Wyrzutnia powietrza - urządzenie wentylacyjne służące do usuwania powietrza z pomieszczenia atmosfery.

2.2. Wyrzutnia powietrza dachowa - Wyrzutnia usytuowana na dachu budynku.

2.3. Wyrzutnia powietrza ścienna - wyrzutnia powietrza usytuowana w zewnętrznej ścianie obiektu.

2.4. Wyrzutnia powietrza terenowa - wyrzutnia powietrza usytuowana w terenie poza obiektem.

2.5. Wyrzutnia powietrza prostokątna - wyrzutnia powietrza o prostokątnym przekroju otworu wyrzutowego w przypadku wyrzutni ściennych lub przewodu wyrzutowego w przypadku wyrzutni dachowych i terenowych.

2.6. Wyrzutnia powietrza okrągła - wyrzutnia powietrza o kołowym przekroju otworu wyrzutowego w przypadku wyrzutni ściennych lub przewodu wyrzutowego w przypadku wyrzutni dachowych i terenowych.

2.7. Wyrzutnia powietrza o kształcie specjalnym - wyrzutnia powietrza o innym przekroju otworu lub przewodu wyrzutowego od podanych w 2.5 i 2.6.

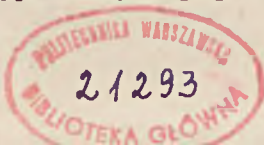
2.8. Wyrzutnia powietrza z wpływem bocznym - wyrzutnia powietrza w której strumień wypływającego powietrza odchylony jest od osi wlotu powietrza do wyrzutni.

2.9. Wyrzutnia powietrza z wpływem pionowym - wyrzutnia powietrza w której strumień wypływającego powietrza znajduje się na osi wlotu powietrza do wyrzutni.

Zjednoczenie Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych dnia 24 października 1966 r. jako norma obowiązująca w zakresie klasyfikacji i określeń od dn.1 lutego 1967 r./Mon.Pol.
Nr 72, poz.336/

Druk i rozpowszechnianie Zakład Reprodukcyjny i WDB, W-wa, ul. Królewska 27
tel. 27-72-81 w. 281. Zam. nr 248 z dnia 10.I.1969 r. Nakład 300+2 egz.
Cena zł 1,50 Ark.druk. 0,25





3. KLASYFIKACJA

3.1. Cechy klasyfikacyjne. Wyrzutnie powietrza klasyfikuje się w zależności od

- usytuowania,
- kształtu,
- działania.

3.2. Podział w zależności od usytuowania

- a - Wyrzutnie powietrza dachowe.
- b - Wyrzutnie powietrza ściennie.
- c - Wyrzutnie powietrza terenowe.

3.3. Podział w zależności od kształtu

- a - Wyrzutnie powietrza prostokątne.
- b - Wyrzutnie powietrza okrągłe.
- c-- Wyrzutnie powietrza o kształcie specjalnym.

3.4. Podział w zależności od działania

- a - Wyrzutnie powietrza z wpływem bocznym.
- b - Wyrzutnie powietrza z wpływem pionowym.

K O N I E C