

Instalacje przemysłowe	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-66
	Wentylacja Czerpnie powietrza Określenia i klasyfikacja	8865-17 Grupa katal. VII-20

1. WSTĘP

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

2. OKREŚLENIA

2.1. Czerpnia powietrza - urządzenie wentylacyjne służące do czerpania powietrza z atmosfery.

2.2. Czerpnia powietrza ścienna - czerpnia powietrza usytuowana w zewnętrznej ścianie budynku.

2.3. Czerpnia powietrza dachowa - czerpnia powietrza usytuowana nad dachem budynku.

2.4. Czerpnia powietrza terenowa - czerpnia powietrza usytuowana w terenie poza budynkiem.

2.5. Czerpnia powietrza prostokątna - czerpnia powietrza o prostokątnym przekroju otworu lub przewodu czerpnego.

2.6. Czerpnia powietrza okrągła - czerpnia powietrza o kołowym przekroju otworu lub przewodu czerpnego.

2.7. Czerpnia powietrza wielokątna - czerpnia powietrza o wielokątnym przekroju przewodu czerpnego.

2.8. Czerpnia powietrza o kształcie specjalnym - czerpnia powietrza o innym przekroju otworu lub przewodu czerpnego od podanych w 2.5. + 2.7.

2.9. Czerpnia powietrza jednostronna - czerpnia powietrza posiadająca otwór czerpny w jednej płaszczyźnie.

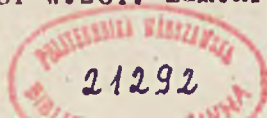
2.10. Czerpnia powietrza dwustronna - czerpnia powietrza posiadająca otwory czerpne w dwóch płaszczyznach.

2.11. Czerpnia powietrza trzystronna - czerpnia powietrza posiadająca otwory czerpne w trzech płaszczyznach.

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 dnia 1 lutego 1967r.

/Mon.Pol. Nr 72, poz. 336/





2.12. Czerpnia powietrza czterostronna - czerpnia powietrza posiadająca otwory czerpne w czterech płaszczyznach.

2.13. Czerpnia powietrza wielostronna - czerpnia powietrza posiadająca otwory czerpne w więcej niż czterech płaszczyznach.

3. KLASYFIKACJA

3.1. Cechy klasyfikacyjne. Czerpnie powietrza klasyfikuje się w zależności od:

- usytuowania,
- kształtu,
- działania.

3.2. Podział w zależności od usytuowania.

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

3.3. Podział w zależności od kształtu.

- a - Czerpnie powietrza prostokątne.
- b - Czerpnie powietrza okrągłe.
- c - Czerpnie powietrza wielokątne.
- d - Czerpnie powietrza o kształcie specjalnym.

3.4. Podział w zależności od działania

- a - Czerpnie powietrza jednostronne.
- b - Czerpnie powietrza dwustronne.
- c - Czerpnie powietrza trzystronne.
- d - Czerpnie powietrza czterostronne.
- e - Czerpnie powietrza wielostronne.

K O N I E C