



**Vzduchotechnika
VENTILÁTORY
Společná ustanovení**

ČSN 12 2001

JK 429.1

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Fans. Common regulations

Tato norma stanoví technické požadavky a zkoušení ventilátorů s průměrem oběžných kol větším než 100 mm.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Názvosloví ventilátorů - viz ČSN 12 0000.

2. Jmenovitý průměr oběžného kola ventilátoru je smluvní číselná hodnota odpovídající přibližně průměru oběžného kola v mm.

3. Jmenovitý rozměr vstupní nebo výstupní příruby je smluvní číselná hodnota odpovídající přibližně vnitřnímu rozměru příruby (např. průměru).

4. Jmenovité otáčky ventilátoru jsou smluvní otáčky rotoru ventilátoru, odpovídající přibližně jeho skutečným otáčkám, pracuje-li ventilátor v záručním bodě tlakové charakteristiky.

5. Zaručované hodnoty ventilátoru, např. objemový průtok, celkový tlak ventilátoru, příkon apod. jsou hodnoty parametrů zaručované výrobcem, jsou-li dodrženy podmínky pro které byl ventilátor dodavatelem podle potvrzené objednávky dodán.

6 a 9 na doplňky.

II. VŠEOBECNĚ

Označování

10. Základní označení ventilátorů v technické dokumentaci se skládá z názvu, označení typu (viz tab. 1), velikosti a čísla technické normy.

Příklad označení ventilátoru

	Ventilátor	RSB	630	PK 12 3234
Název výrobku				
Typové označení (viz tab. 1)				
Jmenovitý průměr oběžného kola				
Číslo normy				

Nahrazuje ČSN 12 2001
z 12.1.1977

Účinnost od:
1.4.1987

24999

-- Vynechaný text --