

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU CUKROWNICZEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Wirówki przemysłowe Wirówki filtracyjne ciągłe Typoszereg wielkości	2675-02
		Grupa katalogowa IV 74

BIBLIOTEKA

NB-8125

Politechniki Łódzkiej

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest typoszereg wielkości wirówek filtracyjnych ciągłych, bezwładnościowych poziomych i pionowych, stosowanych w przemyśle cukrowniczym typu WFC — 1100, WFC — 1200 wg PN-66/M-71050.

2. Typoszereg wielkości

2.1. Typoszereg wielkości wirówek WFC — 1100

Wielkość (średnica nominal- na bębna, mm)	Wydajność przeciętna, t/h		
	Cukrzy- ca II	Cukrzy- ca III	Cukrzyca afinacyjna
600	6,3	2,0	4,0
1000	16,0	7,5	14,0
1200	x	x	x
1350	x	x	x
1500	x	x	x

x — brak danych.

2.2. Typoszereg wielkości wirówek WFC 1200

Wielkość (średnica nominal- na bębna, mm)	Wydajność przeciętna, t/h		
	Cukrzy- ca II	Cukrzy- ca III	Cukrzyca afinacyjna
600	5,0	1,6	4,0
1000	14,0	6,3	12,5
1200	x	x	x
1350	x	x	x
1500	x	x	x

x — brak danych.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych w Krakowie.

2. Normy związane
PN-66/M-71050 Wirówki przemysłowe. Nazwy, określenia i symbole klasyfikacyjne

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 9 listopada 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1975 poz. 19)