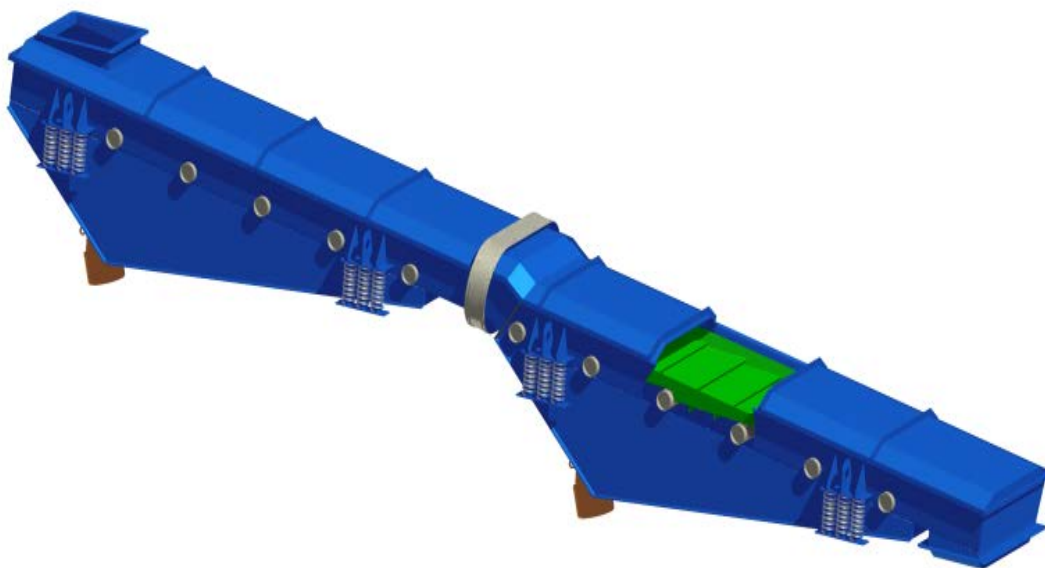


Schładzarka wibracyjna kaskadowa

z napędem bezwładnościowym

typ SWKb



Zalety:

- sprawdza się przy pracy ciągłej
- pyłoszczelny proces produkcji
- posiada króćce nawiewne i odciągowe

Dane techniczne:

Standardowa szerokość [mm]	1200
Długość urządzenia [m]	9,2

Opis urządzenia:

Schładzarki (suszarki) wibracyjne z napędem bezwładnościowym służą do przenoszenia i podawania materiałów sypkich, ziarnistych w transporcie technologicznym i magazynowym. Podczas transportu medium poddawane jest procesowi schładzania lub suszenia, w zależności od temperatury włączanego powietrza.

Parametry techniczne przedstawione są w załączonej tabeli. Obsługa eksploatacyjna schładzarki ogranicza się do ustawienia ilości i temperatury włączanego powietrza oraz ustawienia żądanej wydajności co przeprowadza się poprzez zmianę położenia mas niewyważonych na końcach wałów elektrowibratorów, okresowej kontroli stanu połączeń i konserwacji napędów zgodnie z instrukcją obsługi. Zasilanie elektrowibratorów energią elektryczną – prądem o napięciu 400V standard lub 500V; 50Hz. Schładzarki wykonywane są w wersji wiszącej (typ SWKbw) lub stojącej (typ SWKbs). Rynna schładzarki wykonana w formie zamkniętej z pokrywą górną. Zaletą zastosowanych napędów bezwładnościowych jest możliwość bezstopniowej zmiany wydajności podczas postoju. Istnieje możliwość płynnej regulacji prędkości transportu podczas pracy w określonym zakresie przy zastosowaniu przemiennika częstotliwości.

W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt z biurem technicznym tel.: 77/ 470 04 97.

OFAMA Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 87
45-864 Opole