

Wibrofluidalne złoże chłodzące Typ LU-VFZ szereg 3 / 2



Wibrofluidalne złoże chłodzące (VFZ) schładza suchy produkt mleczny o temp. 55°C wychodzący z komory suszarniczej do 28°C na wyjściu z VFZ. VFZ wyposażono w głowice myjące dla CIP.

Parametry techniczne:

- powierzchnia fluidalna: 850 x 4800 mm
- częstotliwość: 16 Hz, amplituda: max. 3 mm,
- ilość powietrza: 4.500 m³/godz.
- materiał: stal nierdzewna AISI 304
- waga: 1400 kg

wyposażenie:

- wibrator (2 szt.)
- zespół hamowania
- głowice myjące
- stojak 260 kg

Przedmiotem dostawy jest również klimatyzator do obróbki powietrza podawanego do VFZ, wentylator podający i rurociąg.

Zużycie energii:

Dane z tolerancją 10%.

A. Woda lodowa.

Temperatura na wejściu do schładzacza / °C /	2
ciśnienie / MPa/	maks. 0,3
zużycie / m3/godz./	maks. 6

B. Energia elektryczna.

System napięcia	3L PEN 400/230V, 50 Hz
Moc elektryczna (kW)	6

