**POMPY TRANSFEROWE**

**Opis urządzenia:**

Pompy transferowe zapewniają całodobowy bezproblemowy przebieg produkcji. W pomach transferowych Bakon, dzięki zastosowaniu specjalnej technologii pompowania jesteśmy w stanie w szybkim czasie przepompować duże ilości gęstych produktów, bez utraty ich jakości. Pompy te radzą sobie również z innymi masami takimi jak ciasta, kremy, nadzienia owocowe lub orzechowe, zupy, sałatki i sosy.W ofercie dostępne są trzy rodzaje pomp.

**Cechy i zalety urządzenia:**

* dostępne trzy rodzaje pomp:
* Pompa transferowa,
* Pompa transferowa z cylindrem pneumatycznym,
* Pompa transferowa przemysłowa,
* możliwość transportu dużej ilości płynnych i gęstych produktów,
* możliwość transportu delikatnych produktów jak kremy a także produktów z cząstkami jak sosy itp.,
* pompy zaprojektowane w taki sposób że efekt pompowanie nie odbiega od transportu produktu w sposób ręczny,
* możliwość zasysanie produktów prosto z dzieży,
* system regulacji wysokości pompy zapewnia idealny dostęp do dozowanego produktu,
* optyczny system regulacji poziomu masy w leju zapewnia ciągłość produkcji,
* części robocze maszyny są rozbieralne bez użycia narzędzi co ułatwia czyszczenie i konserwację maszyny.

**Dane techniczne:**

**Pompa transferowa:**

* wymiary [mm]:
* szer. maszyny (rozstaw nóg zewn.): 975,
* dł. maszyny (tył ramy do max. wysięgu pompy): 1494,
* wys. maszyny (w zależności od podniesienia pompy): 2176 – 2876,
* max. śr. pojemnika: ø 685,
* wys. leja: 2096 – 2796,
* wys. punktu zasysania: 139 – 839
* waga: 55 kg,
* wydajność: 0,9 L/takt, 36 L/min,
* zużycie powietrza: 5L/takt przy zużyciu 6 bar,
* czas cyklu: 1,5 s,
* pobór powietrza: zewnętrzny,
* max. wielkość pojemnika: ø 685 x 839mm.

**Pompa transferowa z cylindrem pneumatycznym:**

* wymiary: 650 x 1000 x 2175 – 2875 mm,
* wysokość podnoszenia: 700 mm,
* rura ssąca: dł.: 675 mm, śr.: ø 60 mm,
* wydajność: 0,9 L/takt, 40 L/min,
* pobór powietrza: 0,9 L/takt przy zużyciu 6 bar.

**Pompa transferowa przemysłowa:**

* wymiary [mm]:
* szer. maszyny (rozstaw nóg zewn.): 1200,
* rozstaw nóg wewn.: 1000,
* dł. maszyny (tył ramy do max. wysięgu pompy): 2153,
* wys. maszyny (w zależności od podniesienia pompy): 1968 – 2868,
* max. śr. pojemnika: ø 731,
* wysięg rury: 969,
* wys. leja: 1857 – 2757,
* wys. punktu zasysania: 102 – 1002,
* rura ssąca: dł.: 825 mm, śr.: ø 80 mm,
* wydajność: 1,2 L/takt, 40 L/min,

pobór powietrza: 1,2 L/takt przy zużyciu 6 bar.