

Jednofazowy przenośnik do materiałów suchych i granulowanych jako podajnik do maszyn produkcyjnych

Jednofazowy podajnik maszynowy jest kompaktowym systemem typu "wszystko w jednym" do przenoszenia materiału w postaci suchego proszku lub granulatu bezpośrednio z pojemnika klienta do opakowania lub procesu produkcyjnego.

Jednofazowy przenośnik jest kompletną jednostką, zbudowaną w 3 różnych rozmiarach i objętościach D 220, D280, D360 mm, co daje w sumie 15 wersji. Silnik ma moc 1.000 W i jest umieszczony w górnej części zbiornika na materiał ze stali nierdzewnej AISI 304. Standardowo maszyny wyposażone są w filtr kartridżowy, który może być czyszczony przez system oczyszczania sprężonym powietrzem; dostępne są również filtry workowe lub kartridżowe bez systemu oczyszczania, a także filtry testowane na żywność. Zarządzanie systemem jest kontrolowane przez Logo SIEMENS zamontowane na koszu zasypowym. Preferowaną pozycją instalacji jest zastosowanie przenośnika jednofazowego na pokrywie maszyny klienta za pomocą kołnierza lub na koszu zasypowym klienta za pomocą dodatkowego podajnika znajdującego się w zestawie akcesoriów. Wszystkie warianty odprowadzają materiał grawitacyjnie przez klapę. Wskaźnik poziomu zamontowany za wylotem przerywa podawanie materiału automatycznie, gdy osiągnięty zostanie maksymalny poziom w maszynie klienta i uruchamia się ponownie, gdy wymagana jest większa ilość materiału.

*wydajność transportowa podana w zakładce specyfikacja techniczna odnosi się do 3 m x 3 m dla materiału kg/L

- Transportowanie granulowanego materiału spożywczego lub nieżywnościowego z pojemnika klienta do maszyny produkcyjnej lub pakującej.
- Przenoszenie materiału w idealnych warunkach higienicznych, bez kontaktu fizycznego z operatorem
- Utrzymuje jakość produktu
- Dostępny w wielu różnych wersjach, aby dopasować się do konkretnych zastosowań.
- Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Łatwy do zainstalowania i uruchomienia.
- Kompletnie jednostki z zestawem akcesoriów.
- Ekonomiczne rozwiązanie do zastosowań w przemyśle spożywczym.

● Wyposażenie standardowe

● Wyposażenie standardowe

Model	A128XRF	A136X	A128XR
Nr. ref	4511700005	4511700006	4511700010

CECHY PRODUKTU

Silnik jednofazowy	•	•	•
Worek filtracyjny		•	
Automatyczne czyszczenie filtra	•		•
Komora filtra ze stali nierdzewnej	•	•	•
Automatic stopping for solids	•	•	•



Jednofazowy przenośnik do materiałów suchych i granulowanych jako podajnik do maszyn produkcyjnych

Model	F_A128XR SPECIAL
Nr. ref	4511700013

CECHY PRODUKTU

Silnik jednofazowy	•
Worek filtracyjny	
Automatyczne czyszczenie filtra	•
Komora filtra ze stali nierdzewnej	•
Automatic stopping for solids	•

Dane techniczne	A128XRF	A136X	A128XR
Napięcie (V)	230	230	230
Częstotliwość (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Moc znamionowa (W)	1000	1000	1000
Przepływ powietrza bez węża (l/sek)	45	45	45
Podciśnienie maks. (kPa)	21.5	21.5	21.5
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	74	74	74
Materiał kosza samowyladowczego	INOX 304	INOX 304	INOX 304
Pojemność zbiornika na śmieci (l)	8	16	8
Typ filtra głównego	cartridge	bag	cartridge
Powierzchnia filtra głównego (cm ²)	7500	15000	7500
Długość węża (m)	3	3	3
Średnica węża \varnothing (mm)	40	50/40	40
Wlot (mm)	40	50	40
Długość x szerokość x wysokość (mm)	300x300x730	300x300x830	300x300x730
Ciężar (kg)	14	14	14
Conveying capacity (kg/h)	200-300	350	200-300

Dane techniczne	F_A128XR SPECIAL
Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50 - 60
Moc znamionowa (W)	1000
Przepływ powietrza bez węża (l/sek)	45
Podciśnienie maks. (kPa)	21.5
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	74
Materiał kosza samowyladowczego	INOX 304
Pojemność zbiornika na śmieci (l)	8
Typ filtra głównego	cartridge
Powierzchnia filtra głównego (cm ²)	7500











Jednofazowy przenośnik do materiałów suchych i granulowanych jako podajnik do maszyn produkcyjnych

Dane techniczne



F_A128XR
SPECIAL

Długość węża (m)	3
Średnica węża \varnothing (mm)	50
Wlot (mm)	50
Długość x szerokość x wysokość (mm)	300x300x730
Ciężar (kg)	14
Conveying capacity (kg/h)	200-300

● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce


Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	A128XRF	A136X	A128XR	Cena
Cena			22.550,00	18.150,00	17.980,00	
WAŻ I ŁĄCZNIK						
	F_TUBE SING.TUBE PROBE D50 INOX	Z57 22161	1	○	○	1.930,00
	Rura d40 inox	Z57 22160	1	○	○	2.120,00
	Złącze D50	Z7 21003	1	○	○	90,00
OPCJE						
	PŁOZA ZBIORNIKA D280/220	Z58 18198	1	○	○	90,00
RURY PRZEDŁUŻAJĄCE						
	PRZEDŁUŻENIE PŁOZY ZB.	Z58 18201	1	○	○	130,00
ZESTAWY AKCESORIÓW						
	ZESTAW AKCESORIÓW A122/A128	Z58 24090	1	○	○	2.840,00
WAŻ SSĄCY						
	F_NON TOXIC ANTISTAT HOSE D40 IN METERS	Z7 24028	1	○	○	130,00
	Wąż D50 atoxic	Z7 24029	1	○	○	170,00

● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	F_A128XR SPECIAL	Cena	
Cena			25.240,00		
WAŻ I ŁĄCZNIK					
	F_TUBE SING.TUBE PROBE D50 INOX	Z57 22161	1	○	1.930,00
	Rura d40 inox	Z57 22160	1	○	2.120,00



Jednofazowy przenośnik do materiałów suchych i granulowanych jako podajnik do maszyn produkcyjnych

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	F_A128XR SPECIAL	Cena
	Złącze D50	Z7 21003	1	○	90,00
OPCJE					
	PŁOZA ZBIORNIKA D280/220	Z58 18198	1	○	90,00
RURY PRZEDŁUŻAJĄCE					
	PRZEDŁUŻENIE PŁOZY ZB.	Z58 18201	1	○	130,00
ZESTAWY AKCESORIÓW					
	ZESTAW AKCESORIÓW A122/A128	Z58 24090	1	○	2.840,00
WĄŻ SSĄCY					
	F_NON TOXIC ANTISTAT HOSE D40 IN METERS	Z7 24028	1	○	130,00
	Wąż D50 atoxic	Z7 24029	1	○	170,00