

Integrované sací jednotky

Nádoba sací jednotky je z nerezového materiálu k zabránění kontaminace dopravovaného materiálu. Povrch je leštěný, kryt motoru je opatřen protihlukovou izolací. Madlo usnadňuje jednoduchou manipulaci se sací jednotkou. Nastavování parametrů je snadné prostřednictvím odnímatelného komunikačního panelu.

Charakteristika:

- Nastavitelná poloha nádoby i příruby.
- Odnímatelný ovládací panel, snadné ovládání.
- Mikroprocesorové řízení, jednoduše obsluhovatelé, na přání s vysílačem kódu.
- Jasný a přehledný 7-mi segmentový displej.
- Ochrana rozběhu motoru, indikace poškozených uhlíků a zobrazení doby sání.
- Možnost nastavení střídavého sání s určením pracovních časů proporcionálního ventilu.
- Tkaninový filtr s možností jeho automatického čištění, variantně s použitím vzdušníku pro materiály s vysokým podílem prachu.
- SAL-U s magnetickým mikrosčinačem, SAL-U-E je vybaven optickým snímačem s vysokou citlivostí a stabilitou.
- Použití komutátorového motoru přináší výhody, jako jsou vysoké otáčky, dostatečný průtok, malé zástavbové rozměry, nízká hmotnost a pohodlná instalace.
- SAL-3U-3/6U-3, jsou vybaveny otočným závěsem, usnadňující čištění filtračního síta.



SAL-6U-CA



SAL-6U-3



S více než dvacetiletými zkušenostmi v duchu inovací a snahy po dokonalosti jsme vyvinuli mnoho kvalitních sacích jednotek pro dopravu všech druhů plastových materiálů s různým charakterem. Maximální dopravní výkon u těchto zařízení dosahuje 2000 kg/hod. Na všech zařízeních jsou použity nerezové nádoby a výkonný agregát nebo dmychadlo. Všechna zařízení jsou vybavena ochranou motoru proti přetížení a alarmem při nedostatku materiálu. Tyto jednotky jsou lehké, s vysokou životností, vynikají vysokým sacím výkonem, jednoduchou instalací a pohodlnou obsluhou.

Technické údaje

Model	SAL-1.5U	SAL-3U	SAL-6U	SAL-12U	SAL-3U-E	SAL-6U-E	SAL-12U-E	SAL-3U-3	SAL-6U-3
Typ motoru	Komutátorový	Komutátorový	Komutátorový	Komutátorový	Komutátorový	Komutátorový	Komutátorový	Dmychadlo	Dmychadlo
Příkon (W) (50/60Hz)	1150 / 1380	1150 / 1380	1150 / 1380	1150 / 1380	1150 / 1380	1150 / 1380	1150 / 1380	375 / 450	750 / 1100
Přepravní výkon (kg/hr)	100	150	200	300	150	200	300	150	200
Objem nádoby (l)	1.5	3	6	12	3	6	12	3	6
Sací trubka vnější průměr (mm)	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38	Φ38
El. připojení (V)	1Φ, 115/230V, 50/60Hz							3Φ, 230/400/460/575V, 50/60Hz	
Čištění filtru	není	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání	není	není
Vzdušník	není	není	na přání	na přání	není	na přání	na přání	není	není
Rozměry									
Výška (mm)	525	555	645	745	720	800	900	605	675
Šířka (mm)	270	305	340	340	305	340	340	335	370
Hloubka (mm)	325	370	410	410	370	410	410	475	540
Hmotnost (kg)	10	10	12	13	10	12	13	27.5	35

Pozn 1) automatické čištění filtru

(označení: SAL-**-C...), pro tlakový vzduch 4-6 bar

2) vzdušník (možné jen u modelů SAL-6U,12U (označení SAL-**-CA...))

3) test dopravního výkonu: Při přepravní výšce 4m

Vyhrazujeme si právo změny specifikace bez předchozího upozornění.

Volitelné příslušenství



Souprava čištění filtru



Vzdušník

Výrobce:

Shini Plastics Technologies, Inc.

Corporate Strategic Center:

Jinshagang Industrial Zone, Dalang,
Dongguan, Guangdong, P.R.China.

Telephone: +86 (0)769 8111 6600

Facsimile: +86 (0)769 8111 6611

Email: shini @ shini.com

www.shini.com

Distributor:

A.M. spol. s r.o.

Sladovnická 167,

46311 Liberec,

Česká republika.

Tel: +420 482 750 037

Fax: +420 485 163 999

Email: info @ amcz.cz

www.amcz.cz