

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)



- 1.1_Standardni modeli
- 1.2_Modeli za pritisak a vakuum
- 1.3_OEM serija pumpi



INECO

**Air and Vacuum
Components**

www.in-eco.rs

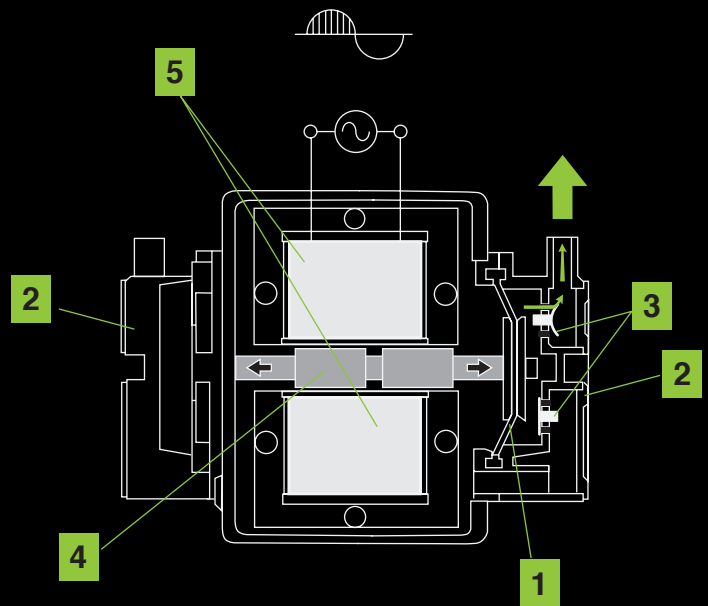
1

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

Vazdušne linearne pumpe Alita su efikasan izvor komprimovanog vazduha. Konstruisane su, tako da rade sa malom bukom uz nisku potrošnju električne energije. Strujanje vazduha nastaje od titravog pokreta elastičnih membrana (1), stavljenih na kopcima (2) sa jednosmernim ventilima (3). Kretanje permanentnog magneta (4), uz koji su membrane učvršćene su izazvane naizmeničnim magnetnim poljem (5), koje stvara par elektromagnetnih kaleмова. Ceo proces tako funkcioniše bez mehaničkog trenja sa visokom efikasnošću i niskom bukom.

Karakteristika:

- > Nепrekidan protok vazduha
- > niska bučnost i vibracije
- > visoka efikasnost
- > mala potrošnja električne energije
- > dugi vek trajanja
- > izvedba bez ulja
- > kompaktna i lagana konstrukcija
- > jednostavno održavanje
- > toplotna zaštita
- > korišćenje u unutrašnjoj i spoljnoj sredini
- > pouzdan rad s prekidima i nепrekidan rad
- > bezbedna konstrukcija
- > automatsko utvrđivanje kvara membrana



1

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

1.1 Standardni modeli

1

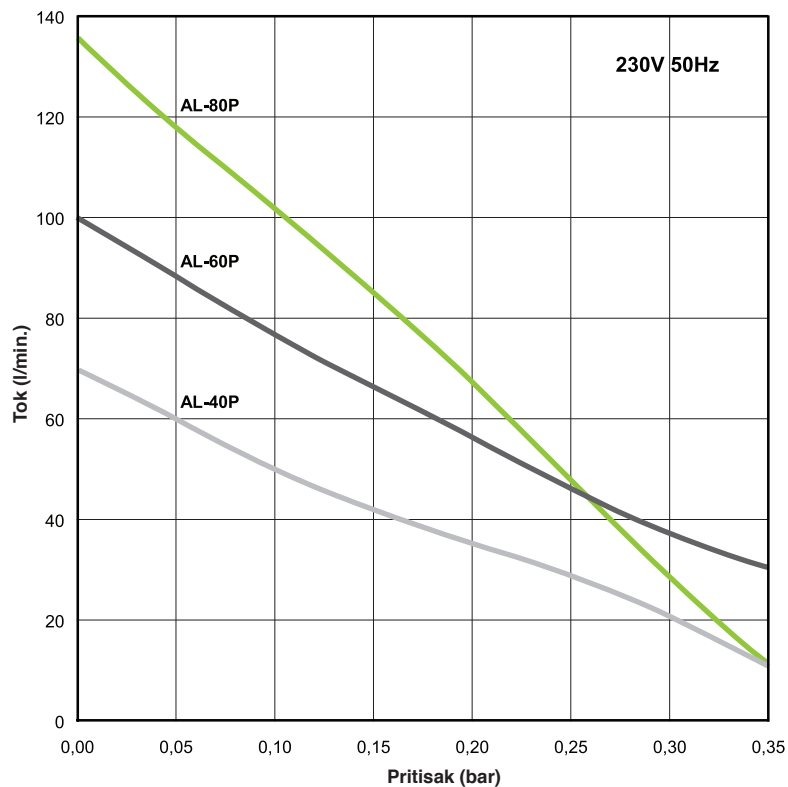
Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

—

1.1 Standardni modeli

Vazdušne linearne pumpe Alita

Standardni modeli **AL- 40, AL- 60, AL- 80**

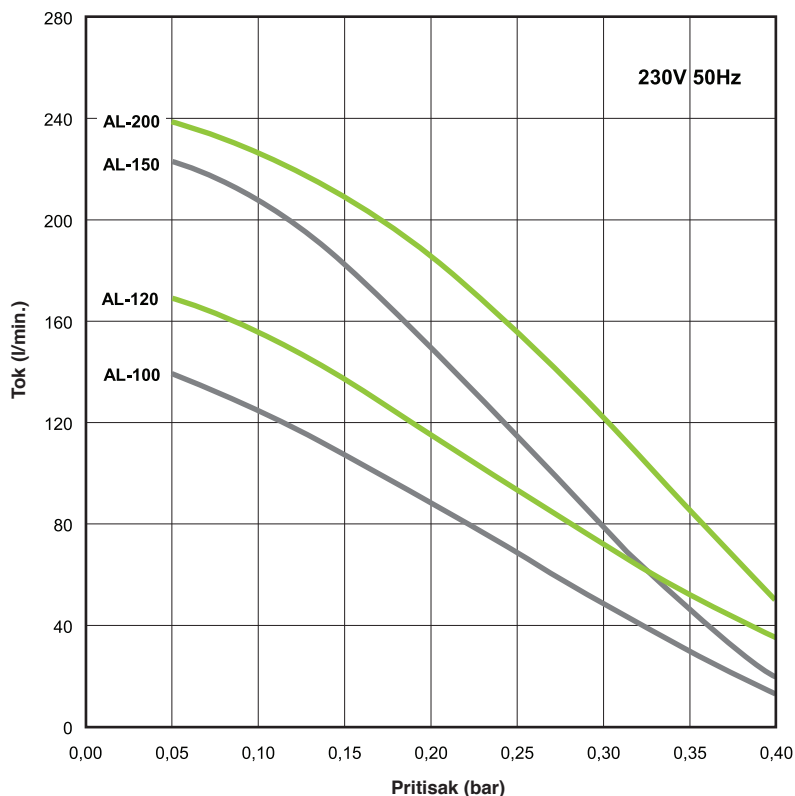


Model	AL-40	AL-60	AL-80
Ulaz	48 W	72 W	86 W
Nivo buke	36 dB	38 dB	39 dB
Težina	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
Izlaz ø	18 mm		
Maksimalni radni pritisak	220 mbar		
Ulaz (Maksimalni radni pritisak)	40 W	50 W	52 W
Napon, Frekvencija	230V 50Hz		
Zaštita IP	IP54		
Dimenzije D x Š x V	205 mm x 173 mm x 202 mm		

Jednofazni aparati imaju +/- 10% dozvoljenu toleranciju.. Prezentirane informacije su priložene uz rezultate testova za nominalnu jedinicu. Specifikacija je predmet promene bez upozorenja.

Vazdušne linearne pumpe Alita

Standardni modeli **AL-100, AL-120, AL-150, AL- 200**

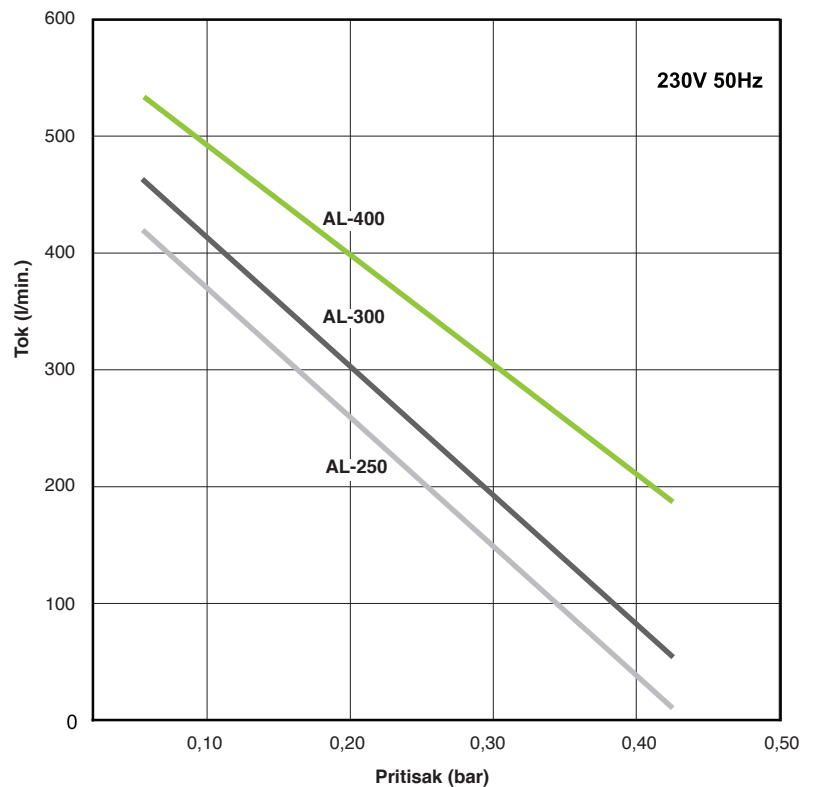


Model	AL-100	AL-120	AL-150	AL-200
Ulaz	120 W	124 W	160 W	261 W
Nivo buke	41 dB	42 dB	44 dB	45 dB
Težina	8.3 kg	8.3 kg	10.1 kg	10.1 kg
Izlaz ϕ	18 mm		26 mm	
Maksimalni radni pritisak	260 mbar			
Ulaz (Maksimalni radni pritisak)	78 W	97 W	110 W	125 W
Napon, Frekvencija	230V 50Hz			
Zaštita IP	IP54			
Dimenzije D x Š x V	248 mm x 205 mm x 245 mm			

Jednofazni aparati imaju +/- 10% dozvoljenu toleranciju.. Prezentirane informacije su priložene uz rezultate testova za nominalnu jedinicu. Specifikacija je predmet promene bez upozorenja.

Vazdušne linearne pumpe Alita

Standardni modeli AL-250, AL-300, AL-400



Model	AL-250	AL-300	AL-400
Ulaz	240 W	290 W	440 W
Nivo buke	46 dB	47 dB	49 dB
Težina	18,8 kg	22,1 kg	22,2 kg
Izlaz ϕ	30 mm		
Maksimalni radni pritisak	260 mbar		
Napon, Frekvencija	230V 50Hz		
Zaštita IP	IP54		
Dimenzije D x Š x V	420 mm x 248 mm x 262 mm		

Jednofazni aparati imaju +/- 10% dozvoljenu toleranciju.. Prezentirane informacije su priložene uz rezultate testova za nominalnu jedinicu. Specifikacija je predmet promene bez upozorenja.

1

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

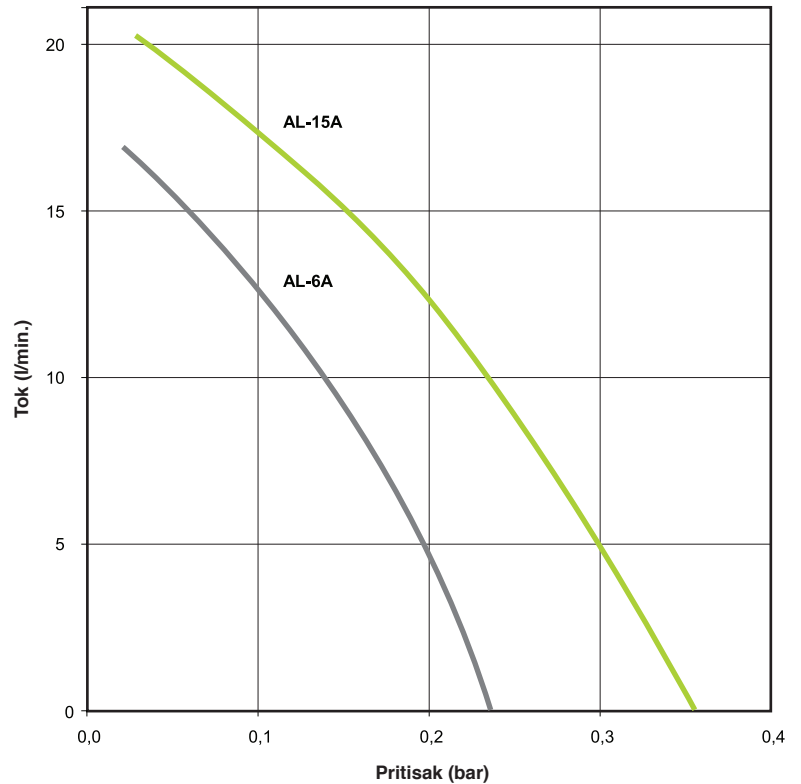
1.2 Za pritisak i vakum

Vazdušne linearne pumpe Alita

Modeli za pritisak AL-6A, AL-15A



Modely za pritisak i vakum AL-6SA, AL-15SA

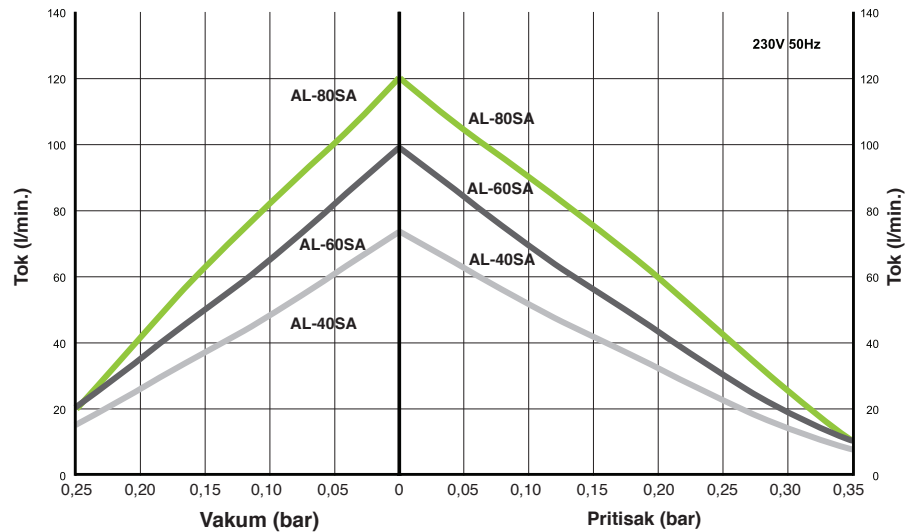


Model	AL-6A/AL-6SA	AL-15/AL-15SA
Struja	0,1 A	0,2 A
Ulaz	13 W	26 W
Nivo buke	27 dB	29 dB
Težina	2,4 kg	2,4 kg
Maksimalni radni pritisak	100 mbar	
Dimenzije	150 mm x 130 mm x 111 mm	
Napon, frekvencija	230V 50Hz	
Zaštita IP	IP54	

Jednofazni aparati imaju +/- 10% dozvoljenu toleranciju.. Prezentirane informacije su priložene uz rezultate testova za nominalnu jedinicu. Specifikacija je predmet promene bez upozorenja.

Vazdušne linearne pumpe Alita

Modely za pritisak i vakum
AL-40SA, AL-60SA, AL-80SA



Model	AL-40SA	AL-60SA	AL-80SA
Ulaz	48 W	72 W	86 W
Nivo buke	36 dB	38 dB	39 dB
Težina	5.6 kg	6.5 kg	6.5 kg
Izlaz \varnothing	1/4" FPT		
Maks. radni pritisak	210 mbar		
Maks. radni vakuum	150 mbar		
Ulaz (Maksimalni radni pritisak)	40 W	50 W	52 W
Napon, frekvencija	230V 50Hz		
Zaštita IP	IP54		
Dimenzije	205 mm x 173 mm x 202 mm		

Jednofazni aparati imaju +/- 10% dozvoljenu toleranciju.. Prezentirane informacije su priložene uz rezultate testova za nominalnu jedinicu. Specifikacija je predmet promene bez upozorenja.

1

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

1.3

OEM serija pumpi

1

Vazdušne linearne pumpe Alita (Membranske duvaljke)

1.3 OEM serija pumpi

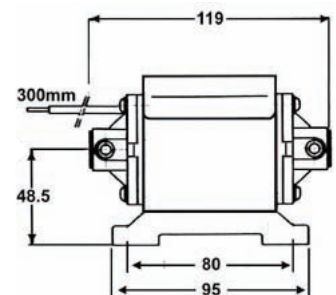
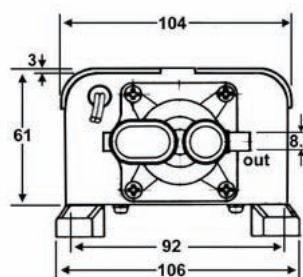
Vazdušne linearne pumpe Alita

OEM serija pumpi

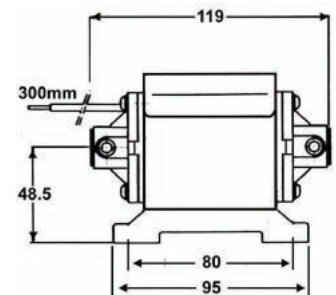
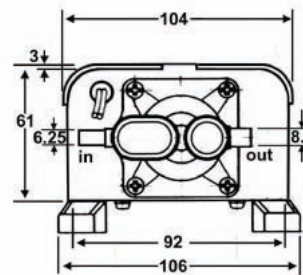
stranica 1 z 2

Kao dopuna uz veliki izbor standardnih modela pumpi, koje takodje mogu da se koriste, nudimo originalne uređaje proizvođača, prilagodjene vazdušne linearne pumpe za posebne aplikacije u industriji. OEM obezbeđuje sigurnost, snagu, efektivnost i zadovoljstvo klijenata. Neka su ALITA linearne pumpe deo vašeg proizvodnog rešenja.

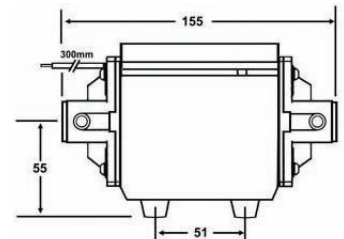
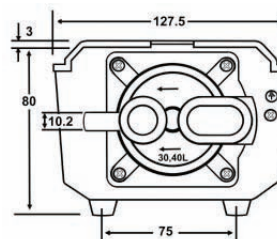
AL-6B
AL-15B
AL-20B



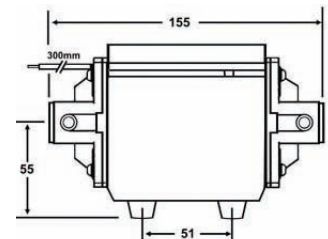
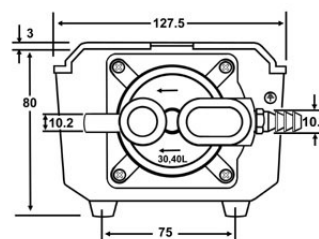
AL-6SB
AL-15SB
AL-20SB



AL-30B
AL-40B
AL-50B



AL-30SB
AL-40SB
AL-50SB

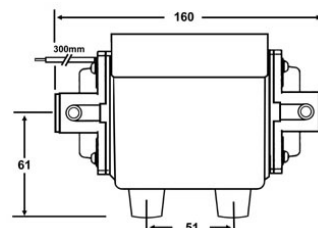
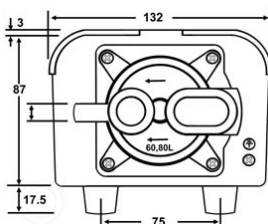


Vazdušne linearne pumpe Alita

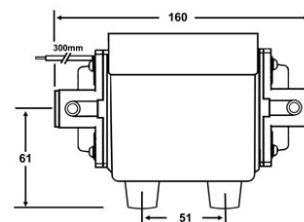
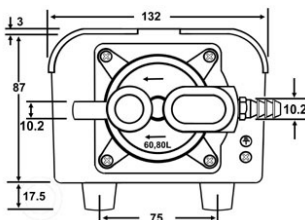
OEM serija pumpi

stranica 2 z 2

AL-60B



AL-60SB



AL-80B

AL-100B

AL-120B



Priključak za pritisak: 15mm (2x)
Dimenzije: 133 x 175 x 105 mm

AL-80SB

AL-100SB

AL-120SB



Priključak za pritisak: 15mm (2x)
Priključak za vakum: 10mm
Dimenzije: 133 x 175 x 105 mm

INECO

IN-ECO, spol. s r.o.
Radlinského 13
034 01 Ružomberok
Slovačka Republika
T +421 44 4304662
F +421 44 4304663
E info@in-eco.rs
www.in-eco.rs

26.11.2019