



MEMBRANVAKUUMPUMP, 1-CYL.

Modell: **DOA**

EGENSKAPER

- **HELT OLJEFRILUFT** – Konstruktionen saknar helt olja för smörjning. Därför kommer luften alltid att vara oljefri.
- **ROBUST KONSTRUKTION**
- **KONTINUERLIG DRIFT** – Det finns inga speciella begränsningar för att använda denna vakuumpump för kontinuerlig drift. Man bör dock alltid vara observant på den omgivningstemperatur i vilken vakuumpumpen faktiskt arbetar. Kontakta oss gärna om du är osäker på ditt driftförhållande.
- **MINIMALT UNDERHÅLL**
- **LÅG LJUDNIVÅ**

STARTEGENSKAPER

Membranpumpar skall inte starta mot undertryck. Detta betyder att man i vissa applikationer behöver avlasta vakuumpumpens sugsida före start. Ett enkelt sätt är att använda en 2-vägs magnetventil. Väljer man en 3-vägs dito, kan man dessutom uppnå en backventilfunktion... mot en eventuell tank som används i systemet.

SERVICESATS

För lång och problemfri drift rekommenderar vi användningen av vår service-sats som innehåller alla delar för förebyggande service, utom membran.

Katalognummer: **K294A**

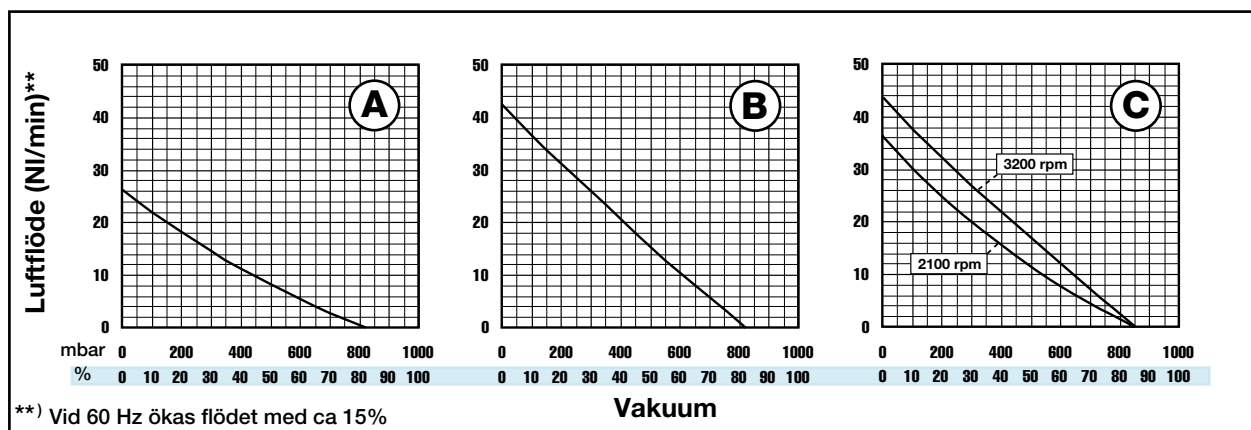
Membran: **AF818A**

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR

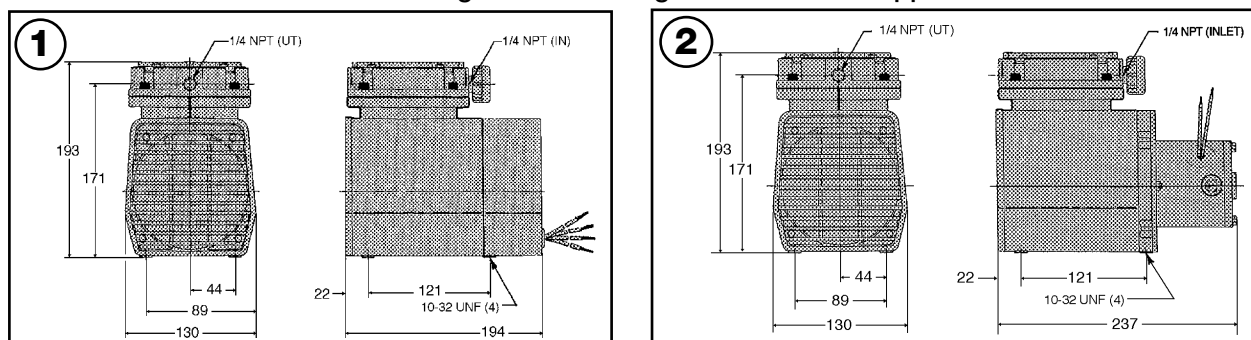
Gummifot	AA48 (x4)
Gummifot (sugkopp)	AF584A (x4)
*Vibrationsdämpare	X50151 (x4)
Vakuummätare	V03964
Vakuummätare, dämpad	V05647
Vakuumentil	AA550C-V
Låsbar vakuumentil	AA207
Backventil	X09603
Ljuddämpare	X08045
2/2 NO magnetventil 12V	F21315
2/2 NO magnetventil 24V	F21316
2/2 NO magnetventil 230V	F21317
3/2 NO magnetventil 12V	F21318
3/2 NO magnetventil 24V	F21319
3/2 NO magnetventil 230V	F21320
Vakuumfälla	AA672K

*Hålen i pumpen måste gängas om till M5.

Katalognummer	El. data	Effekt (w)	Varvtal (RPM)	Motorkapsling	Kondensator	El-kabel	Vikt (kg)	Dia-gram	Mått-skiss
DOA-P501-BN	220-240-50-1	90	1275	Öppen	Erfodr. ej	— 2 m	6,3	A	1
DOA-P518-FD	220-230-50/60-1	250	2500	Öppen	Fast, minibox	— 2 m	6,6	B	1
DOA-P501-JH	12 V	90	2100	Öppen	—	≡ 0,2 m	5,8	C	2
DOA-P501-KH	12 V	120	3200	Öppen	—	≡ 0,2 m	5,8	C	2
DOA-P501-JK	24 V	90	2100	Öppen	—	≡ 0,2 m	5,8	C	2



Flödesriktningen kan ändras genom att vända toppen.



Anm: Dimensioner kan ändras utan föregående meddelande, om inte annat överenskommits.