

Modell: MOA...



HELT OLJEFRI LUFT – Konstruktionen saknar helt olja för smörjning. Därför kommer tryckluften alltid att vara oljefri.

LJUDNIVÅ – Membran-konstruktionen erbjuder – av naturliga skäl – en gynnsam ljudnivå. I dom flesta fall behövs ingen ytterligare dämpning av kompressorn.

STARTEGENSKAPER – 1-fas motorer har generellt lägre startmoment än motsvarande 3-fas utföranden. Detta betyder att man i vissa applikationer behöver avlasta kompressorns trycksida 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.

KONTINUERLIG DRIFT – Det finns inga speciella begränsningar för att använda denna kompressor för kontinuerlig drift, så länge man håller sig inom rekommenderat max.tryck. Man bör alltid vara observant på den omgivningstemperatur i vilken kompressorn faktiskt arbetar. Kontakta oss gärna om du är osäker på ditt driftförhållande.

VIBRATIONSDÄMPARE – Oftast behövs någon typ av vibrationsdämpare monterade under kompressorn. Vi tillhandahåller ett bas-sortiment som i dom flesta fall räcker för respektive kompressor-modell.

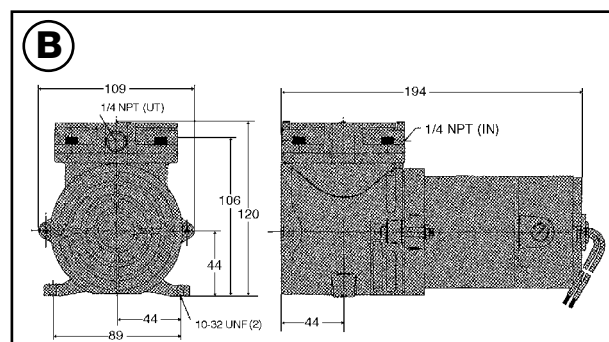
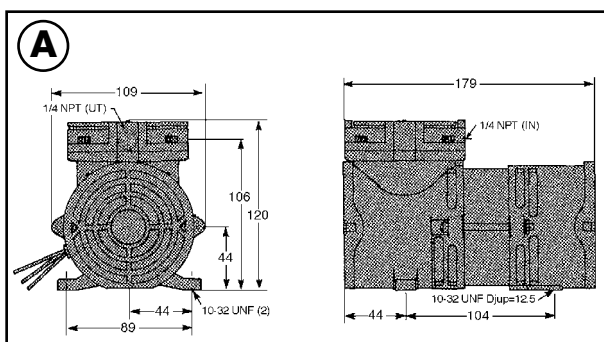
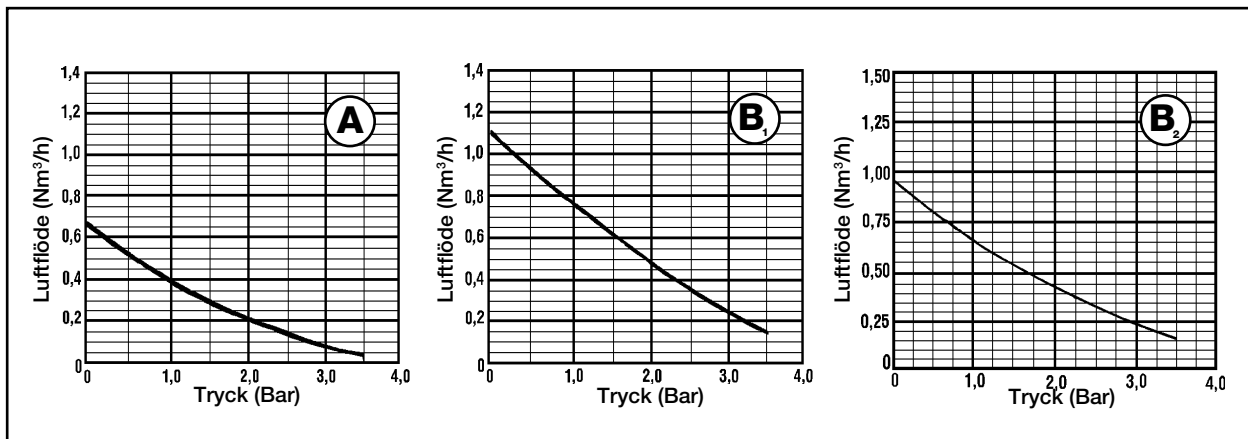
SERVICESATS – För lång och problemfri drift rekommenderar vi användningen av vår service-sats som innehåller alla delar för förebyggande service, utom membran.

Vårt artikelnummer: **K309**

Membran: **AG288**

Katalognummer	El. data	Effekt (w)	Varvtal (RPM)	Motorkapsling	Kondensator	Elkabel	Vikt (kg)	Dia gram	Bild
MOA-P101-CD	220/230-50/60-1	50	1275	Öppen	Erfordr.ej	≡ 0,2 m	2,4	A*	A
MOA-P108-FD	220/230-50/60-1	90	2500	Öppen	Lös	≡ 0,2 m	2,4	B ₁ *	A
MOA-P101-JH	12 V	50	1800	Öppen	—	≡ 0,2 m	2,4	B ₂	B
MOA-P126-JK	24 V	50	1800	Öppen	—	≡ 0,2 m	2,4	B ₂	B

*) Vid 60 Hz ökas flödet med ca 15%



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