

# Pumpe luftdrevet membran 1/2" – 60 lpm. 1 port

## Beskrivelse:

Luftdreven pumpe til lavtrykksanlegg. 3/4"F. inn – 1/2"F. ut.

Pneumatisk selvsugende membranpumpe i polypropylen med luftdreven motor i aluminium.

Ideell for pumping av brukt olje, ny olje, AdBlue, vann, skittenvann, mineraloljer, vegetabiliske oljer, diesel, frostvæske, spylevæske, maling og rengjøringsmidler.

**NB! Les medfølgende monterings- og brukermanual før bruk.**

Art.nr: 2B3/16117TT5

Kompresjonsforhold: 1:1

Maks tillatt trykk: 8 bar (120 psi)

Driftstrykk: 6 bar (90 psi)

Bruksintervall for trykkluft: 2 - 6 bar (30-90 psi)

Maks luftforbruk: 510 liter/min. (cfm 17,85)

Kapasitet ved 8 bar (116 psi)(fritt uttak): 59,5 liter/min. (17,7 gallon/min.)

Pumpens maks hastighet: 330 sykluser/min.

Liter (gallon) pr. syklus: 0,18 liter (0,05 gallon)

Maks sugehøyde i vertikal posisjon ved tørrstart: 4,5 meter (15 feet)

Maks sugehøyde i vertikal posisjon ved kontakt med væsken: 7,5 meter (24 feet)

Maks sugehøyde i horisontal posisjon: 20 meter (66 feet)

Maks vertikal utløp: 70 meter (230 feet)

Maks horisontal utløp: 200 meter (656 feet)

Maks partikkelstørrelse i pumpevæsken: 1,5 mm (0,06 tommer)

Støy: 75 dB

Trykkluft: Kvalitet 1 ISO 8573-1.

Pumpevæskens temperatur: 100 °C / 212 °F.

Omgivelsestemperatur: 0 til 40 °C (med topper på -20 til 50 °C)  
/ 32 til 104 °C (med topper på -4 til 122 °F).

Luftinntakets kobling: 3/8"F

Væskens inntakskobling: 3/4"F.

Væskens uttakskobling: 1/2"F.

Material som er i kontakt med væsken: Polypropylen.

Luftuttak: 1/2"F.

Motorens materiale: Aluminium.

Egnet for fat på: Modul

Pakninger: PTFE/teflon.

Membran (Hytrel): Termoplast polyester.

Maks arbeidstemperatur: 65 °C.

Vekt: 5,3 kilo (6,1 kilo i eske).

Mål i mm = H:327 B:220 D:160.

Senter/senter innfesting i mm: 10 x 14



## Tilgjengelig utstyr:

Art. nr.: KR33-121 Membransett Raasm pumpe 1/2" PTFE+HYTREL.

Art. nr.: KR33-130 Ventilsett Raasm pumpe 1/2".

Art. nr.: KR33-205 Rep. sett drivmotor Raasm pumpe 1"+1/2".

