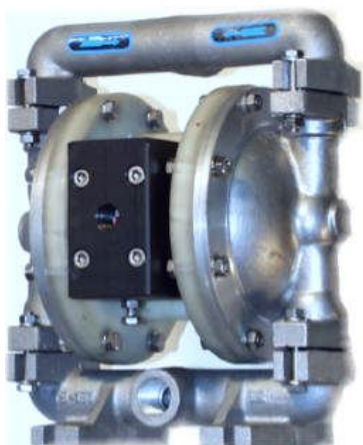
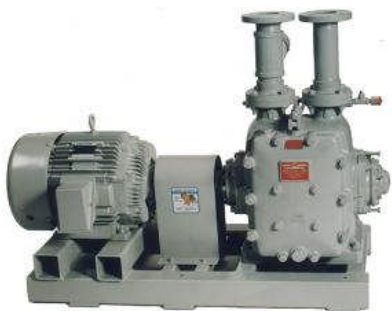




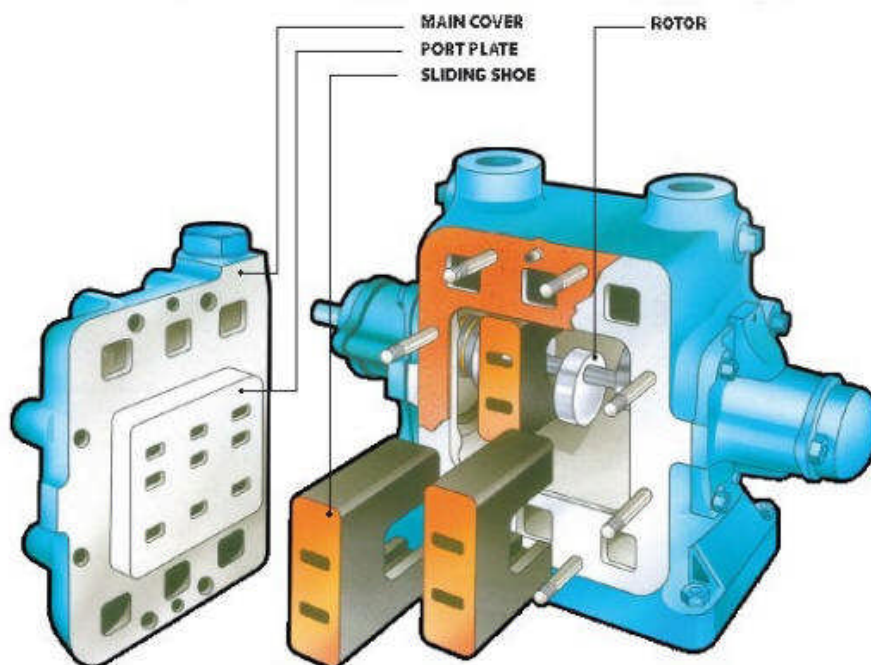
Industripumper



Postboks 33,
fabrikkgata 11D
3320 vestfossen
Tlf. 32252030 faks. 32252040
E-mail: elba@elba.no
www.elba.no

Industripumper

Megator (Sliding shoe)



Spesifikasjoner

- Kapasitet: 60 m³/t
- Sugeevne: Trekker opp til 8,2 m
- Viskositet: 5000 cSt
- Heads up to 75 m.
- Tilgjengelig i bronse, støpejern og aluminium.
- Kan drives ved luft, diesel, elektrisk, hydraulisk eller med bensin.
- Variable speed inverter control.
- Direkte-koblet eller reimdrift-valg.
- Settes sammen enten som stasjonær, skinnefeste eller mobilt.

Fordeler

- Selvsugende.
- Tørrsugende.
- Enkel å installere.
- Lett å styre.
- Slitesterk.
- Kraftig løftehøyde.
- Konstant kapasitet med variable løftehøyde.
- Singel dekselsdør.
- Kompenserer selv for slitasje.
- Tar både vann og olje.
- Tapper den siste skvetten fra beholdere.

Pumps 2000 (Membran pumpe)



Spesifikasjoner

Med 1" Slurry Ventil

- Pumpekapasitet: 0-222 l/min
- Luftforbruk: 85 m³/t (maks)
- Trykk: 7 BAR
- Væske innsug: 1"
- Luft innsug: ½"
- Luft eksos: ¾"
- Leveringstrykk: Testet til 150 BAR
- Løftehøyde (vått): Testet til 8 m
- Løftehøyde (tørt): Testet til 6 m
- Håndterer partikler opptil 2 cm
- Vekt: 7,2 kg

Med 1" Kule Ventil

- Behandler partikler opptil 0,8 cm
- Vekt: 7,65 kg
- *Resten likt som 1" Slurry Ventil*

Med 1,5" Kule Ventil

- Pumpekapasitet: 0-300 l/min
- Luftforbruk: 95 m³/t (maks)
- Trykk: 7 BAR **Maks 125 8.5 BAR**
- Innsug: 1½"
- Luft innsug: 1"
- Luft eksos: ¾"
- Leveringskapasitet vertikalt: 70 m
- Maks sugeevne: 8 m (både vått og tørt)
- Håndterer partikler opptil 1,3 cm
- Vekt: 12 kg (poly) / 17 kg (FRASplas™)

Med 2" Slurry Ventil

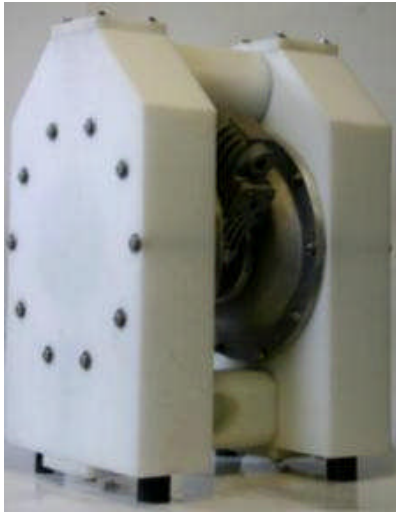
- Pumpekapasitet: 0-500 l/min
- Luftforbruk: 120 m³/t (Maks)
- Trykk: 7 BAR **Maks 8.5 BAR**
- Innsug: 1½"
- Luft innsug: 1"
- Luft eksos: ¾"
- Leveringskapasitet vertikalt: 70 m
- Maks sugeevne: 8 m (både vått og tørt)
- Behandler partikler opptil 3,8 cm
- Vekt: 19 kg (poly) / 25 kg (FRASplas™)

Fordeler

- Patentert ventil system som renser seg selv og ikke blir tett.
- Bruker ca halvparten av luften vanlige pumper trenger.
- Kraftig løftehøyde.
- Luftbasert motor som ikke kveles eller trenger smøring: mindre utsatt for luftpartikler og har ikke oljeutslipp i eksosen.
- Lavt støynivå (84 dBA eller lavere ved 1 m bak eksosen)
- Modulært system som gjør at deler enkelt kan byttes når motoren blir slitt.
- Lett i vekt grunnet maskinert kunststoff kropp.
- Iser ikke (påvirkes ikke av fukt i luften).
- Håndterer større solide partikler (opp til 3,8 cm på pumpen med 2" ventil).
- Kan lages i ikke-brennbar antistatisk kunststoff (FRASplas™) for brannfarlig miljø.

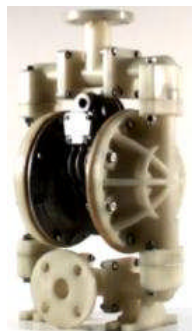
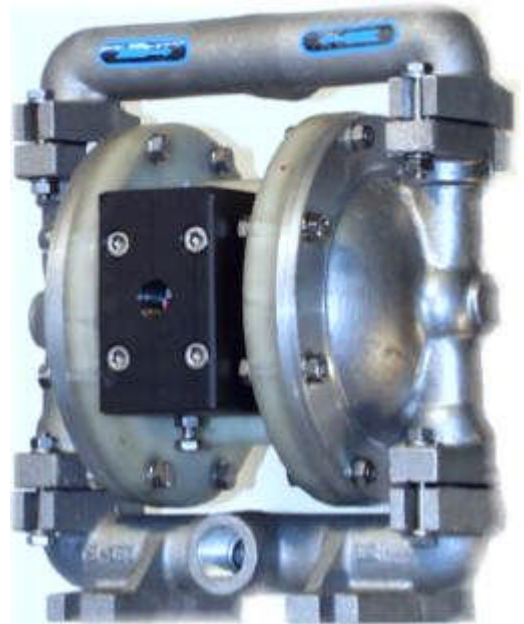
Industripumper

RAPIDair (Membran pumpe)



Fordeler

- Kan pumpe veldig korrosive produkter.
- Fungerer med både lav og høy viskositet.
- Kan håndtere produktet som trenger skånsom behandling.
- Kraftig løftehøyde.
- Membran med lang livstid.
- Stort utvalg av pumper som alle kan lages i aluminium, syrefast stål, støpejern, sprøytstøpt og maskinert kunststoff.
- Metall pumpene følger ATEX standard.
- Kan lages med andre typer tilkoblinger.
- Går overens med andre pumpe merker.
- Lavt støynivå.
- Trenger ikke luft smøring og gir derfor ikke fra seg oljedamp.
- Ingen utsatte tetninger å bekymre seg over.



Industripumper

Salaroll (type pumpe)



Spesifikasjoner

- Kapasitet: 11m³/t
- Suge evne: Maks 11m
- Kan håndtere partikler opptil 3,8cm

Fordeler

- Hydraulisk pumpe som kan drives med diesel, bensin eller elektrisitet.
- Lett å transportere for olje og kjemikal rengjøring i ulent terreng.
- Kan skimme grunt vann.
- Kan tørr-suge.
- Kan pumpe Bunker C (#6 drivstoff olje) i lav temperatur takket være sterkt vakum.
- Systemet kan reverseres skulle det bli tett.
- Tåler å pumpe veldig aggressive kjemikal over korte perioder.
- Lav risiko for gnister fordi motoren kan plasseres utenfor risiko-området og roteringshastigheten er veldig treg. Kan også jordes lett.
- Kan øke kapasiteten ved pumping av olje med høy viskositet ved å koble til vann inntak.

