

# Pusteluftkompressor

Scan Tech AS  
 Po.Box 738, 4004 Stavanger  
 Tel. +47 51 54 54 00  
[www.scan-tech.no](http://www.scan-tech.no)



<p><b>Mekanisk data:</b></p> <p>Vekt: 3750 kg</p> <p>Utvendige mål: 6' container, L x B x H = 1600x1880x2805 mm</p> <p>Løftesertifikater: DNV 2.71</p> <p>Pustelufttilkobling: 3/8" Cejn Serie 342 pusteluftkupling (uttak)</p> <p>Trykktank: 250L</p> <p>Kapasitet: 4x400l/min (4 brukere)</p> <p>Maks arbeidstrykk: 6,5 barg</p> <p>Luftbehandling: Kjøler, AD tørker, Co Co2 konverter, Co2 Adsorber.</p> <p>Maks ambient temp.: 20°C</p> <p>Plassering: Ihht Norsok Z-015; må plasseres med frisklufttilførsel fra sikker sone. Luftinntak må ikke plasseres i nærheten av eksos fra andre maskiner, avtrekksvifter eller annet utstyr som kan skape forurensende situasjoner</p>	<p><b>Elektrisk data:</b></p> <p>Strømtilkobling: 400-440-480-660-690 Volt, 3 Phase</p> <p>Frekvens: 50/60 Hz</p> <p>Strømforbruk: 20 A</p> <p>Motoreffekt: 4 x 4 kW og 1 x 1 kW</p> <p>Tilførselskabel: 35 meter ATON HO7RN-F 4X10 mm2</p> <p>Nødstop: Nødstop er plassert på utsiden av containeren på kontrollstasjon 63EC002 og inni containeren på kontrollpanel 63EC001</p> <p>Gassalarm: Generell alarm er tilgjengelig ved oppkobling til rigg gjennom lokalt kontrollkabinett.</p>
---	---

Design & Engineering

Maintenance & Modification

Well Testing Support

Subsea

Lifting Technology

Sales & Procurement