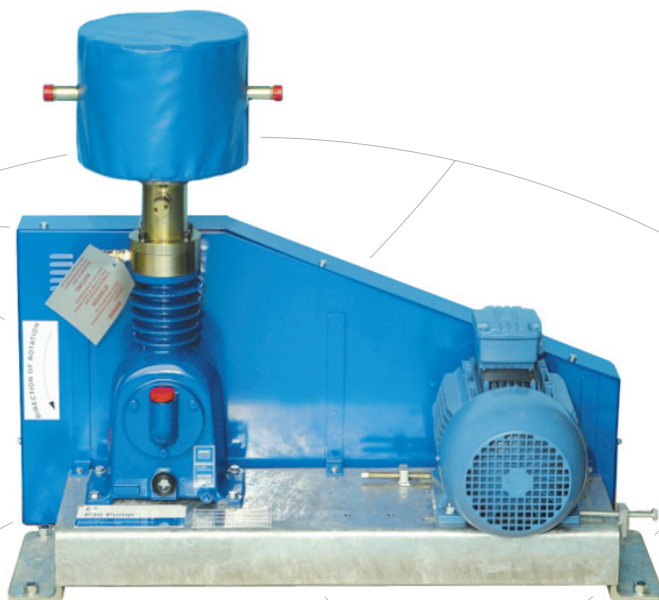


A CO₂-transzfer szivattyú EM130 célja egyrészt a kis és közepes nagyságú CO₂-palackok gyors töltése, kriogén széndioxiddal egy tároló tartályból, másrészt pedig egyik palackból a másikba való áttöltésre szolgál. A kriogén széndioxid használata során a tároló tartály hűtése elengedhetetlen.

A EM130 tranfer szivattyú rendelkezik a CE-jelöléssel, az európai gépekről szóló 2006/42/EG irányelvnek és a 73/23/EG kisfeszültségű irányelvnek megfelelően. Ezen kívül a szivattyú nyomástartó berendezésekről szóló irányelv szerint gyártott.



TECHNIKAI ADATOK

CO ₂ -teljesítmény:	(folyékony -17°C-foknál) 300 kg/h
Nyomás:	max. 103,5 bar
CO ₂ -csatlakozás:	1/2"
Szivattyú teljesítménye:	400 U/perc
Motor:	2,2 kW
Motor teljesítménye:	1420 U/perc
Meghajtás:	400 V, AC 50 Hz, 3-fázisú
Súly (szivattyú és motor):	kb. 95 kg
Szállítási méret (h x sz x m):	kb. 970 x 490 x 850 mm

