

Tehniskā specifikācija

“Gaisa kompresora iegāde”

Kompresors ir paredzēts darbībai vienotā esošā sistēmā, kurā ietver sevi esošo kompresoru „BOGE” C9 un resiveru $V=10m^3$.

Tehniskais raksturojums:

kompresora tips – skrūves kompresors bez resīvera

Elektrodzinīja parametri: 15 kW, IE3, IP 55, 400 V;

Nominālais spiediens un ražība ne mazāka, kā:

- 10 bar - 2250 l/min.;
- 13 bar - 1890 l/min.;

Saspilstā gaisa izejas diametrs: 1”;

Trokšņu līmenis ne vairāk, kā: 68 dB;

Kompresoram ir jābūt iebūvētam skapī ar izmēriem:

platums ne lielāk par 780mm

garums ne lielāk par 1060mm

augstums ne lielāk par 1740 mm.

Skapja konstrukcijai ir jānodrošina vieglu pieeju kompresora detaļām.

Kompresoram ir jābūt aprīkotam ar ienākoša gaisa filtru, kuru maiņai nav nepieciešama servisa speciālista klātbūtne.

Eļļas cirkulācijas caurulēm ir jābūt no nerūsējošā tērauda.

Kompresora eļļas atdalīšanas sistēmai ir jānodrošina atlikušo eļļas daudzumu saspilstajā gaisā ne vairāk par $3 mg/m^3$

Kompresora aizsardzība līdz $-10^{\circ}C$.

Kompresoram ir jābūt aprīkotam ar elektronikas vadības un kontroles paneli kurai jānodrošina vismaz:

- ne mazāk par 4 tehnisko parametru (gaisa spiediens, eļļas temperatūra, aizsardzības kodi, kļūdu un servisa ziņojumi) atspoguļošana uz displeju,
- kļūdu un servisa ziņojumi,
- aizsardzības kodu programmēšana,
- spiediena kontrole,
- automātiskā pret sasalšanas funkcija.

Piegādes laiks – ne vairāk par 4 nedēļām.

Garantija – ne mazāk, kā 36 mēneši.

Avanss - ne vairāk par 30%.

Cena ir jāiekļauj:

- Kompresora pieslēgšana (darbs un materiāli)
- Transporta izmaksas (piegāde līdz pasūtītājam, Talsu iela 69, Ventspils.)
- Kompresora ieregelēšanas darbi
- Apmācība darbam ar kontroles paneli
- Instrukcija latviešu valodā.

Katlu mājas Talsu iela 69 vadītājs

SASKANOTS
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"
tehniskais direktors

A.Pētersons

E. Bonfels

22.07.2015.