

PARDUODAMO TURTO PARDAVIMO KAINA IR TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Pardavimo kaina, Eur be PVM	Pagrindiniai techniniai parametrai	Kita informacija	Laikymo vieta
1	Oro kompresorius KAESER AS36	1840	Rūšis – AS 36 Maksimalus darbinis viršslėgis – 7.5 bar Darbinė temperatūra apie – 75-95 °C Svoris – 490 kg (detalesnė techninė specifikacija žemiau)	Kompresoriaus atmintis išsitrynusi, kadangi įrengimas kurį laiką stovėjo nepakrautas.	Verslo g. 11, Panevėžio r.





APTARNAVIMO INSTRUKCIJA

Sraigtinis kompresorius

Tipas : AS 36 / 7.5 bar

Artikulas Nr. 1.7843.2

Serijos Nr.1346

Indeksas :

GL - Nr. :

Gamintojas :

KAESER KOMPRESSOREN

D - 00410 Coburg p/d 2140 tel.09001/040-0, faksas 09001/0400-100

LT 4270 UAB "RYTVITA"
Vilkaviškis J.Basanavičiaus g.4

Tel.8(242) 20963

Faks 8(242) 52365

1. Techniniai duomenys

1.1 Kompresorius

Rūšis	AS 36
Maksimalus darbinis viršslėgis	7.5 bar
Darbinė temperatūra apie	75 - 95 °C
Svoris	490 kg

Dokumentai su schemomis :

Dydžių aprašymas	T 8720.1
Schema RI	FAS36STL - 00065.00
Elektrinių sujungimų schema	AS36- 01001.00

1.2 Akustinio slėgio lygis

Eksploatacinė kompresoriaus būklė:

Eksploatacija prie pilno apkrovimo, kompresorius dirba prie pažymėto slėgio ir prie pažymėto tūrinio išleidimo.

Nustatymo sąlygos:

matavimas laisvame lauke

Akustinio slėgio lygio duomenys :

matavimas atliktas pagal DIN45635 direktyvas (mašinių kompresoriaus ūžesių matavimas)

- atstumas 1 m
- 1.6 m aukštyje

• priklausomas matavimo punktas - matavimas aušinamo oro išėjimo angos viduryje

Didžiausia akustinio slėgio vertė 76B (A)

1.3 Variklis

Kompresoriaus variklis:

Pažymėtas galingumas	2.2 kW
Pažymėtas apsisukimų greitis	1500 min
Apsaugos rūšis	IP 54

Pleištinių dirželių komplektas:

Artikulo numeris. 6.2518.0

1.4 Elektrinis prijungimas

Tinklo įtampa	400±10 V3~/PE
Dažnumas	50 Hz
Maksimali įžangnė apsauga (inercinė ar darbo klasė gl)	50A
Privedimo laido pjūvis (varinis, daugiagyslis laidas)	4x 10 mm ²
Maksimali pažymėta srovė I _N	47 A

1.5 Apsauginio vožtuvo nustatymo vertės

Veikimo pradžios slėgis9 bar

1.6 Įrengimo pastatymo sąlygos

Pastatymo vietos maksimalus aukštis virš jūros lygio 1000m
Minimali aplinkos temperatūra 3°C
Maksimali aplinkos temperatūra .. 40°C
Aušinančio oro minimali temperatūra/minimali įtraukiamo oro temperatūra3°C
Aušinančio oro maksimali temperatūra/maksimali įtraukiamo oro temperatūra. 40°C
Tiekiamo oro anga ... 0.45 m²
Oras sunaudotas A sprendime (žr.skyrių 6.1):
Dirbtinis vėdinimas sunaudoto oro ventiliatoriaus pagalba. 6000m³/h
prie 100Pa slėgio
Oras sunaudotas B sprendime (žr.skyrių 6.1):
Sunaudotas oras, panaudotas šildymo tikslams
Šildymo kanalas b x h (plotis x aukštis).530 x 560mm

1.8 Alyvos kiekis, reikalingas pripildymui

Bendras alyvos kiekis, reikalingas pripildymui.15 l
Po alyvos pakeitimo arba po ilgesnės prastovos
Alyvos dalis kompresoriaus bloko pripildymui. 0.5 l.