

## 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	1177,60 Eur	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 <sup>2</sup>
Maksimali pažymėta srovė I <sub>N</sub> .....	47 A

## 1.5 Apsauginio vožtuvo nustatymo vertės

Veikimo pradžios slėgis . . . . .9 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 temperatūra . . . . .3°C  
Aušinančio oro maksimali temperatūra/maksimali įtraukiamo oro temperatūra. . . . . 40°C  
Tiekiamo oro anga ... 0.45 m<sup>2</sup>

Oras sunaudotas A sprendime (žr.skyrių 6.1):

Dirbtinis vėdinimas sunaudoto oro ventiliatoriaus pagalba. . . . . 6000m<sup>3</sup>/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.