

Spółka Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
ul. Mostowa 30A;
skr. poczt. 163
47-220 Kędzierzyn - Koźle

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy, nr KRS 000008993,
NIP 749-00-05-094, REGON 530544497,
kapitał zakładowy i wpłacony 135.064.300,00 zł,

oferuje do sprzedaży turbodmuchawę tlenu wyprodukowaną przez firmę ČKD KOMPRESORY SA. w Pradze w 1997r. Urządzenie od dnia dostawy jest magazynowane i nie było użytkowane.

Parametry techniczne:

Promieniowa turbosprężarka do tlenu typu 1 RVP 70, z jednym wałem, jednym korpusem, jednostopniowa. Napędzana jest asynchronicznym silnikiem elektrycznym przez czołową przekładnię zębatą zwiększającą obroty. Turbodmuchawa wyposażona jest w system sterowania, oprzyrządowanie elektryczne, urządzenia pomiarowe, regulacyjne, pomocnicze itp. Agregat zmontowany jest na płytach /ramach/ zalewanych w fundamentach.

- | | |
|------------------------------------|--|
| - sprężane medium: | - tlen (99,5 % O ₂ , reszta N ₂ i Ar) |
| - ciśnienie na króćcu ssawnym: | - 1,02 abs |
| - temperatura na ssaniu: | - 20° C |
| - ciśnienie tłoczenia: | - 1,204 bar abs |
| - temperatura tłoczenia: | - ok. 40° C |
| - wydajność: | - 30.000 Nm ³ / godz |
| - obroty turbodmuchawy: | - 4660 min ⁻¹ |
| - moc silnika elektrycznego: | - 250 KW |
| - obroty silnika elektrycznego: | - 1481 min ⁻¹ |
| - wydajność regulowana w zakresie: | - 70 ÷100 % za pomocą kłapy dławiącej na ssaniu |
| - rok dostawy: | - 1997 |



Zainteresowanych prosimy o kontakt w dni robocze, w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰:

urszula.koclega@zak.com.pl

tel. +48 77/481 20 11