



Opis przedmiotów sprzedaży

PRZETŁACZARKA TLENU

Dane identyfikacyjne:

Model: DOB 200/300

Producent: Dräger

Rok produkcji: 2008

Nr fabryczny: ARZJ-0001

Data ostatniego przeglądu: 12 lipca 2019 r.

Dane techniczne:

Ciśnienie nominalne:	200/300 bar
Maksymalne ciśnienie robocze:	220/330 bar
Maksymalne ciśnienie zasilające:	200 bar (przy 18 °C)
Różnica temperatury podczas sprężania:	max. 50 °C (przed/po sprężaniu)
Zasilanie:	400 V/50 Hz z przewodem zerowym (N) i uziemieniem (PE)
Napięcie sterujące:	24 V/50 Hz
Długość kabla zasilającego:	około 3 m
Wtyczka zasilająca:	CEE (męska), 16 A/400 V, 5 bolcowa
Silnik elektryczny:	3-fazowy
- moc znamionowa:	1,5 kW
- prędkość:	1.500 obr./min
Rodzaj napędu:	pasek zębaty
Prędkość pompy:	600 obr./min
Prędkość wentylatora:	2.400 obr./min
Pompa:	1-stopniowa, pracująca na sucho, 2 cylindry
Wydajność:	około 2÷4 l/min pomnożone przez ciśnienie zasilające
Przyłącza napełniania:	4 szt.
Wymiary (L x W x H):	68 cm x 55 cm x 110 cm
Waga:	128 kg
Normy produkcji i testowania:	ISO 9001, TÜV i BAM

Koszty transportu zakupionej przetłaczarki tlenu ponosi kupujący.



Urządzenie serwisowane zgodnie z wymogami technicznymi i wymogami producenta. Ostatni serwis i przegląd został dokonany w dniu 12.07.2019 r. przez producenta.

W celu wprowadzenia urządzenia do ponownego użytkowania konieczne jest wykonanie odpłatnego przeglądu i legalizacji na koszt kupującego.

Wysokociśnieniowa przetłaczarka tlenu DOB 200/300, umożliwiająca przetłaczanie tlenu z butli zasilających (magazynujących) do butli napełnianych, może mieć zastosowanie:

- w straży pożarnej,
- w górnictwie,
- przy nurkowaniu profesjonalnym i rekreacyjnym.

Umożliwia jednoczesne napełnianie do czterech butli w krótkim czasie.

Zawory napełniające umieszczone są na odpowiedniej dla użytkownika wysokości, co redukuje obciążenie kręgosłupa i zapewnia odpowiednie bezpieczeństwo.

KOMPRESOR

Dane identyfikacyjne:

Model: Mariner 250-E

Producent: Dräger

Rok produkcji: 2007

Nr fabryczny: 5107 0863 7

Data ostatniego przeglądu: 15 lipca 2019 r.

Dane techniczne:

Medium:	powietrze oddechowe
Ciśnienie operacyjne:	PN 200 lub PN 300
Wydajność przepływu:	250 l/min
Ciśnienie na zaworze bezpieczeństwa ciśnienia końcowego:	225 bar/330 bar
Natężenie hałasu:	87 dB (A)
Blok kompresora:	IK 120 F-07
Prędkość obrotowa rpm:	1.450
Liczba stopni sprężania:	3
Liczba cylindrów:	3
Wielkość miski olejowej:	2,8 l
Ciśnienie oleju:	5 bar (3 do 6 bar)
Typ oleju:	mineralny Shell Corena 150



Zakres termiczny pracy:	+5+45 °C
Maksymalna wysokość npm:	0 ...1.000 m npm
Maksymalna wartość nachylenia:	15°
Napięcie operacyjne:	230-400 V
Częstotliwość:	50 Hz
Moc silnika elektrycznego:	5,5 kW
Napęd:	trójfazowy
Klasa szczelności:	IP 55
Filtr główny:	TRIPLEX P21
Filtr wstępny:	N0950
Wymiary (L x W x H):	125 cm x 59 cm x 63 cm
Waga::	135 kg
Norma emisyjności hałasu:	Emisja głośności zgodna z normą DIN EN ISO 2151 w odległości 1 m

Koszty transportu zakupionego kompresora ponosi kupujący.

Dodatkowe dane:

Urządzenie serwisowane zgodnie z wymogami technicznymi i wymogami producenta.
Ostatni serwis i przegląd został dokonany w dniu 15.07.2019 r. przez producenta.

W celu wprowadzenia urządzenia do ponownego użytkowania konieczne jest wykonanie odpłatnego przeglądu i legalizacji na koszt kupującego.

Wysokociśnieniowy kompresor powietrza oddechowego Mariner 250-E, używany do sprężania powietrza, może znaleźć zastosowanie:

- w pożarnictwie,
- w górnictwie,
- przy nurkowaniu profesjonalnym i rekreacyjnym.

Urządzenie jest przystosowane do pracy przy dużych obciążeniach. Trójstopniowa konstrukcja, mocne napędy i wytrzymałe łożyska wałeczkowe zapewniają długą żywotność kompresora.

Obsługa jest prosta i bezpieczna. Wszystkie ruchome części urządzenia są zabezpieczone przed bezpośrednim dostępem.

Kompresor wyposażony jest w dwa przyłącza napełniania. Wydajne działanie jest zapewnione przez wkłady filtrów P21 systemu Triplex.