

Sprężarka ERGO TPS 345 ET - Coltri



ERGO TPS 345 ET

Opis produktu:

Sprężarki powietrzne włoskiej firmy **Aerotecnica Coltri Spa** działającej na rynku od ponad 60 lat znane są ze swojej jakości wykonania

i niezawodności nie tylko w świecie nurkowym, painballowym czy strażackim. To powszechnie wykorzystywane urządzenia w wielu dziedzinach przemysłu, a nawet wśród prywatnych użytkowników.

Rodziny biznes, zapoczątkowany z myślą o świecie nurkowym, na przestrzeni lat stał się największą, najbardziej znaną firmą projektującą i produkującą sprężarki powietrzne nisko- i wysokociśnieniowe.

Dzisiaj fabryka **Coltri** jest w pełni zautomatyzowana i oparta na najnowszych technologiach obróbki materiałów CNC. Włoska dbałość

o estetykę i najwyższą jakość powoduje, że **sprężarki Coltri** cieszą się niesłabnącym uznaniem już od wielu pokoleń.

Linia sprężarek powietrznych TPS (Tropical Plus Superdry) została stworzona i wciąż jest udoskonalana z myślą o intensywnym użytkowaniu w najtrudniejszych warunkach w jakich muszą pracować urządzenia- bardzo wilgotny klimat, słabo wentylowane pomieszczenia, czy zanieczyszczone pyłowo środowisko.

Stacjonarna sprężarka Coltri ERGO TPS 345 ET napędzana trójfazowym silnikiem elektrycznym to w pełni profesjonalny sprzęt,

który umożliwia szybkie napełnianie jednocześnie dwóch sześciolitrowych butli 300 bar w niecałe 6 minut.

Sprężarka ERGO TPS wyposażona jest we wszystkie niezbędne funkcje kontrolne i panel monitorująco-sterujący pracą sprężarki.

Posiada podwójny system filtrowania- **HYPERFILTR** (dwa filtry o pojemności 1,5l zapewniające filtrację oleju, zapachów i wody) oraz niskociśnieniową pompę oleju przekładniowego, co gwarantuje najlepszą jakość pracy w najtrudniejszych warunkach.

Aby zapewnić lepszą ochronę przez trudnymi czynnikami zewnętrznymi i lepiej odprowadzać ciepło, do malowania elementów użyto specjalnej farby z żywicy epoksydowej.

Najważniejsze zalety sprężarki ERGO TPS 345 ET:

- łatwa, intuicyjna obsługa urządzenia
- ekologiczna- nie emituje zanieczyszczeń powietrza
- wysoki poziom czystości sprężanego powietrza((zgodnie z normą EN 12021 CGA E)
- cicha praca

Skład zestawu:

- sprężarka z elektrycznym trójfazowym silnikiem o mocy 7,5 kW
- dwa przyłącza butlowe DRV 300
- dwa węże napełniające 1,2 m
- podwójny system filtrowania- HIPERFILTR
- system auto stop
- termostat
- automatyczny spust kondensatu
- wskaźnik oleju
- sterownik fazowy
- wskaźnik ciśnienia
- licznik motogodzin
- pompa oleju
- kolor ramy: niebieski

Wskaźnik ciśnienia	Tak
Rodzaj sprężarki	stacjonarna
Automatyczny spust kondensatu	Tak
System filtracji powietrza	Podwójny
Ciśnienie robocze sprężarki	330 bar
Czas napełniania	ok 5 min 15 s (butla 6 l - 300 bar)
Sterownik fazowy	Tak
Silnik sprężarki	Elektryczny 3- fazowy 400V- 50 Hz



Ilość wyjść	2 z węzami
Wymiary sprężarki (S x W x G)	1120 x 770 x 630 mm
Waga sprężarki	184 kg
Ilość węży napełniających	2 x 1,2 m
Wydajność sprężarki	345 l/min
Licznik motogodzin	Tak
Termostat	Tak
Auto- stop	Tak