

Kod produktu: KKS3/150



Kompresor - sprężarka śrubowa 2,2 kW KUPCZYK KKS3/150

9 998,67 zł

pneumatico

Kompresor - sprężarka śrubowa 2,2 kW KUPCZYK KKS3/150

Kompresory śrubowe marki Kupczyk oferują wysoką jakość i niezawodność, dzięki 25-letniemu doświadczeniu. Prezentowany model KKS 3/150 doskonale nadaje się do małych warsztatów i firm produkcyjnych. Charakteryzuje się dużą wydajnością (320 l/min) i niskim poziomem hałasu (60 dB), co umożliwi pracę w tym samym pomieszczeniu bez uciążliwości. Kompresor może obsługiwać kilka urządzeń jednocześnie i jest przystosowany do pracy ciągłej dzięki wysokiej jakości komponentom, co sprawia, że nadaje się do zastosowań przemysłowych.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 150 litr
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 457 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 320 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 2,2 kW
- napięcie 230V

- waga 200 kg
- wymiary 1320 x 450 x 1260 mm

Gwarancja 24 miesiące

Dostawa GRATIS.

Model KKS 3/150 jest wyposażony w intuicyjny mikroprocesorowy panel sterowania MAM 6070 z dotykowym ekranem, który informuje użytkownika o:

- Łącznym czasie pracy kompresora oraz czasie pracy pod obciążeniem
- Pozostałym czasie do wymiany materiałów eksploatacyjnych (filtra powietrza, filtra oleju, separatora i oleju)
- Temperaturze układu sprężającego
- Wystąpieniu usterek
- Ustawieniach zakresu pracy kompresora
- I wielu innych parametrach

Kontroler wyposażony w dotykowy panel sterowania z Menu w języku polskim

Cechy:

- Energooszczędny silnik elektryczny klasy IE3 z ochroną IP54
- Wysokowydajny moduł śrubowy zapewniający niski poziom hałasu i dużą wydajność
- Napęd bezpośredni, który redukuje drgania i eliminuje konieczność regulacji przekładni pasowej
- Łatwość konserwacji dzięki otwieranej przedniej obudowie
- Przewody zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej
- Doskonałe wyciszenie przy zachowaniu optymalnego chłodzenia
- Wentylator sterowany termostatem
- Duża, solidna chłodnica
- Czytelny i prosty w obsłudze panel sterujący z dotykowym ekranem i polską wersją językową

Kompresor został wyposażony w manometr wypełniony glikolem, który:

- Znajduje się na zbiorniku i pokazuje ciśnienie wewnątrz butli

Zbiornik o pojemności 150 litrów:

- Malowany proszkowo i zabezpieczony przed korozją
- Posiada ręczny zawór do spuszczenia kondensatu, umożliwiający usunięcie zgromadzonej wody.

Dokumentacja w zestawie:

- Deklaracja zgodności,
- Certyfikat na zbiornik wraz z rysunkiem technicznym
- Certyfikat na zawór bezpieczeństwa.
- Instrukcja obsługi w języku polskim.