

Kod produktu: KKS5,5/200



pneumatico

Kompresor - Sprężarka śrubowa KUPCZYK KKS5,5/200

11 299,00 zł

Kompresor - Sprężarka WALTER GK 530-3.0/200

Kompresory śrubowe marki Kupczyk oferują wysoką jakość i niezawodność, dzięki 25-letniemu doświadczeniu. Prezentowany model, idealny do małych warsztatów i firm produkcyjnych, cechuje się wysoką wydajnością (450 l/min) i niskim poziomem hałasu (60 dB). Model KKS 5,5/200, wykonany z wysokiej jakości komponentów, jest przystosowany do pracy ciągłej i może obsługiwać kilka urządzeń jednocześnie, co czyni go odpowiednim do zastosowań przemysłowych.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 200 litr
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 642 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 450 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 4.0 kW
- napięcie 400V

- waga 220 kg
- wymiary 1360 x 540 x 1300 mm

Gwarancja 12 Firma / 24 Konsument!!!

Dostawa GRATIS.

Model KKS 5,5/200 wyposażony jest w intuicyjny mikroprocesorowy panel sterowania MAM 6070 z dotykowym ekranem, który dostarcza użytkownikowi informacje m.in. o:

- Łącznym czasie pracy kompresora oraz czasie pracy pod obciążeniem
- Pozostałym czasie do wymiany materiałów eksploatacyjnych (filtra powietrza, filtra oleju, separatora, oraz 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
- Wydajny moduł śrubowy zapewniający niski poziom hałasu i wysoką efektywność
- Napęd bezpośredni, który redukuje drgania i eliminuje konieczność regulacji przekładni pasowej
- Łatwa konserwacja dzięki otwieranej przedniej obudowie
- Przewody zewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej
- Doskonałe wyciszenie przy zachowaniu optymalnego chłodzenia
- Wentylator sterowany termostatem
- Solidna i duża chłodnica
- Czytelny, łatwy w obsłudze elektroniczny panel sterujący z dotykowym ekranem i polską wersją językową

- System rozruchu gwiazda-trójkąt

Kompresor został wyposażony w manometr wypełniony glikolem, który:

- Znajduje się na zbiorniku i pokazuje ciśnienie wewnątrz butli

Zbiornik o pojemności 200 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.