

Kompresor tłokowy KK 400/150 Kupczyk 320 l/min

KK 400/150

★★★★★ 5 opinie



Producent	Kupczyk
Podatek VAT	23,00%
Model	KK 400/150
Zasilanie (V)	230V
Pojemność zbiornika	150 l
Typ pompy	K-400
Ilość obrotów / min	800 obr/min
Ilość tłoków	2

2 149,00 zł **1 747,15 zł**
brutto netto

W magazynie:



Dostawa od 0,00 zł

FINANSUJ NA FIRME

Oblicz **e**raty

Opis towaru

Kompresory tłokowe **polskiej marki Kupczyk** to gwarancja jakości i nie zawodności. Nasze 30-letnie doświadczenie w sprzedaży kompresorów pozwala na stworzenie modeli które charakteryzują się najlepszym stosunkiem jakości do ceny. Prezentowany model świetnie nadaje się do pracy w małym warsztacie oraz przydomowym garażu. Mogą nim pracować profesjonaliści oraz majsterkowicze.

Nie zwlekaj **KUP TERAZ** i już dziś i dołącz do grona zadowolonych klientów.

Kompresor tłokowy olejowy

Model - KK 400/150 Kupczyk

Zbiornik 150 Litrów Pompa K-400 Kupczyk

Parametry Techniczne:

- Zasilanie - 230 V
- Pojemność zbiornika - 150 Litrów
- Prędkość obrotowa - 800 obr/min
- Liczba tłoków - 2

Zadaj pytanie

- Ilość stopni sprężania - 1
- Poziom hałasu - 91,5 db
- Wydajność teoretyczna - 320 l/min (19,2 m³/h)
- Wydajność efektywna - 230 l/min (13,8 m³/h)
- Ciśnienie maksymalne - 10 Bar
- Silnik - 2,2 kW (3,0 KM)
- Waga: 94 kg
- Wymiary: 1380x500x900 mm

DOKUMENTACJA !!!

Chcesz uniknąć problemów w przypadku kontroli URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO?

Kup nasz kompresor a wraz z nim otrzymasz komplet dokumentów, które pozwolą Ci zarejestrować sprężarkę w Urzędzie Dozoru Technicznego. Rejestracja kompresorów w UDT jest obowiązkowa. W skład dokumentów wchodzi:

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

Pamiętaj!

Kupując urządzenie na tej aukcji otrzymasz je od firmy z 30 letnią tradycją i doświadczeniem w sprzedaży kompresorów.

Dwucylindrowa sprężarka tłokowa smarowana olejem o jednym stopniu sprężania wyposażona w:

- żeliwny cylinder
- **boczną chłodnicę powietrza**
- tłoki ze stopu aluminium
- zawory ze stali nierdzewnej
- koło pasowe zapewniające optymalne chłodzenie sprężarki
- wolnoobrotową pompę K-400 Kupczyk (800 obr/min zapewnia dłuższą żywotność oraz cichą pracę)
- Oslonę plastikową pompy przed oparzeniem
- wskaźnik kontroli oleju

Kompresor posiada:

- Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z zaworem odciążającym
- Zabezpieczenie termiczne na silniku chroniące przed przeciążeniem
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór zwrotny
- Reduktor ciśnienia z dwoma manometrami wskazującymi ciśnienie robocze oraz aktualne w zbiorniku

Zbiornik 150 litrów pomalowany proszkowo i zabezpieczony antykorozyjnie wyposażony w:

- Zawór spustu kondensatu ze zbiornika
- Reduktor ciśnienia z szybkozłączem i manometrem do ustawiania ciśnienia "na wyjściu"
- Wytrzymałe koła jezdne poprawiające mobilność sprężarki
- Przednie koło skrętne

Cechy towaru

Podatek VAT	23,00%	Wydajność (l/min)	efektywna - 230 l/min
Symbol	KK 400/150	Wydajność (l/min)	teoretyczna - 320 l/min
Model	KK 400/150	Ciśnienie (bar)	10 bar
Zasilanie (V)	230V	Silnik KW (KM)	2,2 kW (3,0 KM)
Pojemność zbiornika	150 l	Poziom hałasu (dB)	91,5 dB
Typ pompy	K-400	Waga (kg)	94 kg
Ilość obrotów / min	800 obr/min	Wymiary (mm)	1380x500x900 mm
Ilość tłoków	2	Gwarancja (mies.)	12 firma / 24 konsument
Ilość stopni sprężania	1		