

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES na zbiorniku ECD 22-8-470, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m³/min, ciśnienie: 8 bar



Kod produktu: ECD 22-8-470

Typ	Zmiennobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m ³ /min] zakres	0,7-3,6
Moc [kW]	22
Ciśnienie max [bar]	8
Poziom hałasu [dB(A)]	69 ± 3
Osuszacz	nie
Zbiornik	tak
Poj. zbiornika [l]	500
Waga [kg]	470
Zasilanie [V/Ph/Hz]	-

Warianty produktu

Indeks

Kompresor śrubowy IES na zbiorniku ECD 22-8-470, zmiennobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 22kW, wydajność: 0,7-3,6 m³/min, ciśnienie: 8 bar
ECD 22-8-470

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Kompresor śrubowy IES ECD 22-8-470 ze zbiornikiem

Kompresor śrubowy IES ECD 22-8-470 to **wydajne i niezawodne urządzenie przemysłowe**, wyposażone w bezpośredni napęd oraz wbudowany zbiornik ciśnieniowy 500 litrów, zaprojektowane z myślą o pracy ciągłej i wysokiej efektywności energetycznej. Model ten oferuje **wydajność 0,7-3,6 m³/min, maksymalne ciśnienie robocze 8 bar oraz moc 22 kW**, zapewniając stabilne i efektywne źródło sprężonego powietrza dla małych i średnich zakładów przemysłowych.

Dzięki technologii zmiennobrotowej kompresor automatycznie dopasowuje prędkość pracy do aktualnego zapotrzebowania, co przekłada się **na oszczędność energii i obniżenie kosztów eksploatacji**. Bezpośredni napęd eliminuje straty mechaniczne, zwiększając trwałość i efektywność urządzenia.

Śrubowy zespół sprężający gwarantuje długą żywotność i stabilną pracę, nawet przy zmiennym obciążeniu. Wbudowany zbiornik ciśnieniowy zapewnia dodatkową rezerwę powietrza, stabilizując ciśnienie w instalacji i poprawiając komfort pracy narzędzi pneumatycznych.

Inteligentny system sterowania monitoruje parametry pracy, utrzymując **stałe ciśnienie robocze oraz optymalną wydajność sprężarki**. Kompaktowa budowa i niski poziom hałasu umożliwiają instalację urządzenia bezpośrednio w miejscu użytkowania.

IES ECD 22-8-470 to nowoczesny kompresor śrubowy ze zbiornikiem, który łączy wysoką **wydajność, niezawodność i oszczędność energii**, gwarantując sprężone powietrze najwyższej jakości w wymagających zastosowaniach przemysłowych.