

Mobilna sprężarka tłokowa**COMPACT-AIR 265/10 E**

Poręczne kompresory uniwersalne do okazjonalnych zastosowań montażowych

**Numer artykułu** ▼

2005261

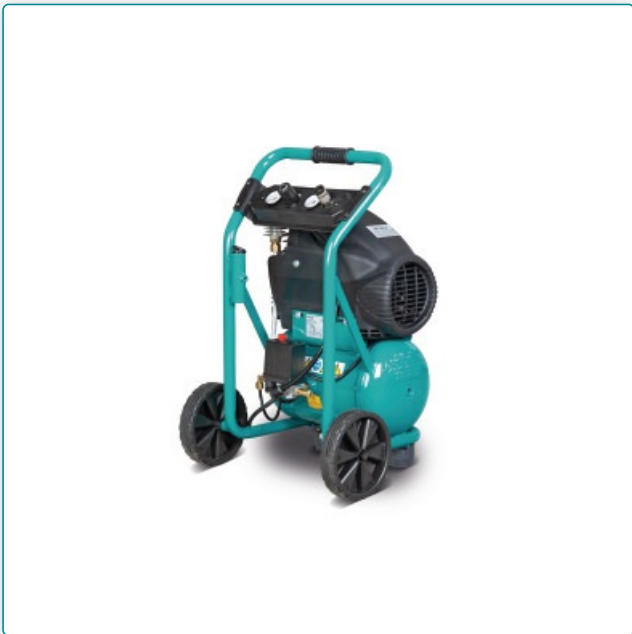
Marka ▼

Aircraft

**Opis** ▼

- Uniwersalne zastosowanie w sektorze montażu okazjonalnego i DIY
- Jakościowe silniki elektryczne o wysokim momencie obrotowym i rozładowaniu startu silnika, dzięki czemu nie ma problemów z rozruchem
- Silnik elektryczny wyposażony w wyłącznik zabezpieczający silnik
- W pełni automatyczny tryb włączania i wyłączania
- Wyposażony we wszystkie urządzenia zabezpieczające
- Dobra ochrona wszystkich części zagrożonych w transporcie
- Wewnątrz kompletny blok konserwacyjny
- Zbiornik sprężonego powietrza malowany proszkowo
- Gumowy uchwyt do przenoszenia zapobiegający ślizganiu się podczas transportu
- Dodatkowy uchwyt do przenoszenia umożliwia wygodne przenoszenie sprężarki dwiema rękami

Informacje dla mediów ▼





- Reduktor ciśnienia do bezstopniowej regulacji żądanego ciśnienia roboczego
- Po jednym manometrze do wskazania ciśnienia w zbiorniku i ciśnienia roboczego
- Szybkozłącze ręczne

Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Wylot powietrza	1/4 "		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	420 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	350 mm
Wysokość (produktu) ok.	730 mm	Waga (netto) ok.	24,1 kg
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc wyjściowa	1,5 kW	Moc wejściowa	1,66 kW
Emisja hałasu			
Poziom mocy akustycznej Lw	97 dB(A)	Objaśnienie Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej zgodnie z DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	75 dB(A)		
Sprężarka			
System kompresorów	HOS	Wydajność ssania ok.	250 l/min
Pojemność wypełnienia ok.	155 l/min	Objaśnienie Zdolność napełniania	przy ciśnieniu roboczym 6 bar
Liczba cylindrów	1	Liczba poziomów podsumowania	1
Prędkość kompresora	2850 min ⁻¹		
Zbiornik sprężonego powietrza			
Maksymalne ciśnienie	10 bar	Pojemność zbiornika	10 l

Equipment ▼

Kontrola ciśnienia	Regulator ciśnienia	Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy	✓
Materialna linia sprężonego powietrza	Miedź	Odciąg sprężonego powietrza	Jedno szybkozłącze obsługiwane jedną ręką
Odwadniacz	3/8		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.