

Karta produktu: Kompresor śrubowy IES SCD 37-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 5,4 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **SCD 37-10**

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	5.40
Moc [kW]	37
Moc przy pełnym obciążeniu [kW]	41.9
Moc na wale min-max [kW]	13.3 - 38.5
Moc specyficzna [kW/(m <sup>3</sup> /min)]	7.76
Natężenie przy całkowitym obciążeniu [A]	66.5
Ciśnienie [bar]	9.5
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Ciśnienie max [bar]	10
Prędkość obrotowa min.-maks. [RPM]	2965
Współczynnik przełożenia	1.000
Poziom hałasu [dB(A)]	74
Pojemność zbiornika oleju [l]	15
Olej cząstkowy [ppm]	3
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Osuszacz	nie
Zbiornik	nie
Długość [mm]	1570
Szerokość [mm]	835
Wysokość [mm]	1426
Waga [kg]	730
Średnica wylotu powietrza	1 1/4"
Wylotowa temp. powietrza (powyżej temp. otoczenia) [°C]	8÷10
Wylotowa temp. chłodzenia (powyżej temp. otoczenia) [°C]	25
Biegunowość silnika/wentylatora	2
Klasa wydajności	IE3
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kompresor śrubowy IES SCD 37-10, stałobrotowy, napęd: bezpośredni, moc: 37kW, wydajność: 5,4 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie: 10 bar SCD 37-10**

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

## Opis produktu

**Nowa gama stało obrotowych sprężarek śrubowych IES serii SCD z przekładnią bezpośrednią** to idealne rozwiązanie zapewniające wysokie osiągi, dużą niezawodność działania, mniejsze zużycie i niskie koszty konserwacji.

Sprężarki zapewniają ciągły i niezawodny przepływ sprężonego powietrza bezpośrednio do miejsca użytkowania.

Urządzenie wykonane jest zgodnie z wysokimi standardami jakości. Komponenty pochodzące od wiodących firm na rynku

zapewniają niezawodność na lata.

**Serwis sprężarki nigdy nie był łatwiejszy dzięki systemowi „Full Access”,** który umożliwia pełny i łatwy dostęp do wszystkich wewnętrznych komponentów, skracając czas konserwacji.

**Najważniejsze cechy sprężarek IES serii SCD:**

- Duży przepływ powietrza przy zachowaniu niskiego zapotrzebowania energetycznego
- niski poziom hałasu.
- łatwe monitorowanie i konserwacja dzięki elektronicznemu kontrolerowi iSTATION z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.