## COMPRESSORE A VITE CON INVERTER DA 11 KW PARI A 15 HP PORTATA DA 265 A 1.860 LT/MIN.





VSD INVERTER – IL

MASSIMO DEL

RISPARMIO ENERGETICO

PER LA PRODUZIONE DI

ARIA COMPRESSA!



Contattaci per il prezzo netto riservato

MARCA: CP

MODELLO: CP VSD 15

**POTENZA:** 11 KW – 15 HP

PORTATA: da 265 Lt/min a 1.860 Lt/min

PRESSIONE: Minima 5,5 Bar – Massima 12,5 Bar

Il marchio Chicago Pneumatic ha festeggiato i 120 anni di storia, è leader nella produzione di compressori rotativi a vite, da sempre attenta alla qualità dei suoi prodotti ha

deciso che la produzione di queste macchine avvenisse nella fabbrica italiana per garantire eccellenza nella qualità e nelle prestazioni.

Il modello CP VSD 15 è il compressore per piccole e medie produzioni industriali più all'avanguardia: potente, facile da usare e sempre affidabile. Grazie alla tecnologia rotativa a vite e all'utilizzo dell'inverter è possibile ottenere più aria e ridurre i costi energetici. Inoltre è possibile utilizzarlo tutto il giorno senza periodi di raffreddamento. Le principali caratteristiche sono:

- VSD integrato per garantire il massimo risparmio energetico
- Trasmissione diretta senza l'utilizzo delle cinghie
- Nuova generazione di Gruppi vite molto performanti
- Costruito in Italia per un utilizzo in continuo
- Potente fino a 12,5 Bar e affidabile

## Condizioni di riferimento Standard

Pressione assoluta all'aspirazione	bar(a)	1
Temperatura dell'aria all'aspirazione	°C	20
Umidità relativa dell'aria all'aspirazione	%	0
Pressione relativa nominale alla mandata	bar(e)	9,5

## Prestazioni

Portata massima d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	1.860
Portata minima d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	265
Potenza targa motore elettrico	kW	11
Alimentazione	Volt	400/50/3
Pressione minima e massima	Bar	5,5 - 12,5
Rumorosità	dB(A)	64

## Dimensioni e peso

Connessione filettata mandata aria	BSP	3/4 Gas
Lunghezza	mm	995
Larghezza	mm	655
Altezza	mm	1045
Peso	kg	251

Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 2017, allegato C, ultima edizione. Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151