

# COMPRESSORE A VITE VSD CON INVERTER TRASMISSIONE DIRETTA 11 KW - PORTATA DA 540 A 1.510 LT/MIN.



VSD INVERTER – IL MASSIMO  
DEL RISPARMIO ENERGETICO  
PER LA PRODUZIONE DI ARIA  
COMPRESSA !

**PREZZO WEB: € 5.950,00 + Iva**

**MODELLO: KME 11 VSD**

**POTENZA: 11 KW – 15 HP**

**PORTATA: da 540 a 1.510 lt/min.**

**PRESSIONE: 10 bar**

KME VSD è la serie di compressori a TRASMISSIONE DIRETTA con INVERTER. Questi compressori assicurano grande affidabilità, compattezza, risparmio energetico e bassa rumorosità in ogni condizione di lavoro rendendoli unici nella loro categoria. KME VSD è dotato di trasmissione a presa diretta con rapporto 1:1 e quindi il gruppo vite ed il motore direttamente collegati mediante un giunto, ruotano alla stessa velocità. Ciò riduce non solo il fabbisogno di energia e manutenzione ma anche il livello di emissione sonora.

## 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. | 1.510    |
| Portata minima d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)  | Lt/min. | 540      |
| Potenza targa motore elettrico                                      | kW      | 11       |
| Alimentazione   | Volt    | 400/50/3 |
| Pressione massima   | Bar     | 10       |
| Rumorosità  | dB(A)   | 75       |

## Dimensioni e peso

|                                    |     |         |
|------------------------------------|-----|---------|
| Connessione filettata mandata aria | BSP | 3/4 Gas |
| Lunghezza                          | mm  | 1.140   |
| Larghezza                          | mm  | 780     |
| Altezza                            | mm  | 820     |
| Peso                               | kg  | 219     |

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.