

COMPRESSORE A VITE CON INVERTER
TRASMISSIONE DIRETTA 15 KW PORTATA DA 390 A
2.000 LT/MIN.





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

MODELLO: KME 15 VSD

POTENZA: 15 KW – 20 Hp

PORTATA: da 390 a 2.000 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.

Compressori Shop

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.	2.000
Portata minima d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	390
Potenza targa motore elettrico	kW	15
Alimentazione	Volt	400/50/3
Pressione massima	Bar	10
Rumorosità	dB(A)	77

Dimensioni e peso

Connessione filettata mandata aria	BSP	3/4 Gas
Lunghezza	mm	1.140
Larghezza	mm	780
Altezza	mm	820
Peso	kg	227

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.