

COMPRESSORE A VITE VSD CON INVERTER TRASMISSIONE DIRETTA 7 KW - PORTATA DA 350 A 1.050 LT/MIN.



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

PREZZO WEB: € 4.700,00 + Iva

MODELLO: KME 7 VSD

POTENZA: 7 KW – 10 HP

PORTATA: da 350 a 1.050 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.	1.050
Portata minima d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	350
Potenza targa motore elettrico	kW	7
Alimentazione	Volt	400/50/3
Pressione massima	Bar	10
Rumorosità	dB(A)	75

Dimensioni e peso

Connessione filettata mandata aria	BSP	½" Gas
Lunghezza	mm	890
Larghezza	mm	660
Altezza	mm	650
Peso	kg	155,5

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.