

Compressore rotativo a vite KAESER

Modello: SX 8 (raffreddato ad aria)

dotato di sistema di controllo SIGMACONTROL 2

Il compressore **SX 8** soddisfa tutte le esigenze della vostra applicazione: è altamente efficiente, silenzioso, salvaspazio, flessibile, richiede la minima manutenzione ed è estremamente affidabile. Tutti questi vantaggi sono ottenuti grazie a importanti innovazioni nella progettazione del gruppo vite con l'efficiente PROFILO SIGMA, nella gestione con PC industriali, sistemi di raffreddamento e ventilazione e sistemi di trasmissione (Premium Efficiency IE3). Tutti i compressori a vite KAESER sono sottoposti ad un accurato collaudo prima di lasciare la fabbrica.

Dati tecnici (Prestazioni a **10,0 bar di pressione di lavoro**, applicabile alla macchina completa, incluso le ventole, conforme a ISO1217:2009, allegato C.)

Portata volumetrica a 10,0 bar	0,67 m³/min
Consumo di energia elettrica dell'unità completa a 10,0 bar	5,9 kW
Massima pressione di lavoro	11,00 bar
Efficienza del motore a pieno carico	89,2 %
Classe di efficienza del motore	IE3
Potenza nominale motore	5,5 kW
Velocità motore principale	2930 1/min
Classe di protezione del motore	IP 54
Alimentazione elettrica	400V / 3 / 50Hz
Temperatura di mandata oltre la temperatura ambiente (a +20°C, 30% umid. rel.)	10 K
Rumorosità	64 dB(A)
Con riserva di modifiche tecniche.	

Nota Bene: la denominazione dei modelli può variare in funzione del paese di destinazione finale. Ove non espressamente indicato, la macchina si intende costruita secondo gli standard CE applicabili. Contattare KAESER Compressori per le opportune verifiche in caso di destinazione / installazione extra Italia.

General note: name of the model may change according to the country of installation. If not explicitly written, the unit is designed according to applicable CE standards. Please check with KAESER Compressori, in case of installation / export outside Italy.