

Compresor Reciprocante Oil Free AIRBOX 12-2 OIL FREE.

Compresor de pistón no lubricado.

(Imagen de Referencia)



| Características | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Capacidad Volumétrica: | |
| @125PsiG: | 31.0 CFM |
| @145PsiG: | 30.0 CFM |
| Potencia de Motor: | 10 HP |
| Alimentación eléctrica: | 230 V - 460 V / 3 fases / 60 Hz |
| Nivel Sonoro: | 68 dB |
| Conexión de aire comprimido: | ¾" NPT |
| Dimensiones (An, La, Al): | 1.43 m x 0.82 m x 1.32 m |
| Peso: | 385 kg |

Innovación de AIRBOX y AIRBOX CENTER. Las nuevas gamas AIRBOX y AIRBOX CENTER, de KAESER, son los primeros compresores alternativos que incorporan el avanzado SIGMA CONTROL Basic del compresor. El AIRBOX y el AIRBOX CENTER todo en uno - que cuenta con tanque de almacenamiento de aire comprimido integrado, secador de refrigerativo y filtros opcionales - se entregan listos para su funcionamiento inmediato e incluyen un cabina acústica. Producción de aire comprimido con eficiencia energética con motores IE2.

Mantenimiento amigable. Cuanto menos mantenimiento se requiera, más rentable será el sistema. Aquí es donde realmente brillan los AIRBOX y AIRBOX CENTER: son libres de aceite y cuentan con un sistema de accionamiento directo 1: 1 sin mantenimiento y sin pérdidas. El filtro de aire y de entrada es fácilmente accesible una vez que los paneles de gabinete de tamaño generoso se retiran.

La solución compacta. Con un secador de aire comprimido y un receptor integrados, el AIRBOX CENTER es un sistema de suministro de aire comprimido todo en uno. Después de la compresión, el aire pasa a un tanque de almacenamiento de aire recubierto internamente donde deja gran parte de su condensado y entra en el secador refrigerativo integrado que seca el aire comprimido hasta un punto de rocío de presión de +5 ° C. Garantizando una fiabilidad aún mayor, un módulo separado que protege la secadora del calor del compresor. Además, la función de apagado del secador, activada mediante el controlador del compresor, está vinculada al funcionamiento del compresor y reduce significativamente el consumo de energía cuando el compresor está en reposo.

Control personalizado. El sistema de control electrónico "SIGMA CONTROL basic" garantiza la máxima eficiencia y fiabilidad posibles. Este controlador avanzado también permite opcionalmente la conexión a sistemas de gestión de aire comprimido como el SIGMA AIR MANAGER de KAESER.



81 5000 5300



servicioalcliente@cymaq.mx



www.cymaq.mx

Distribuidor autorizado

KAESER
COMPRESORES