

✱ Soplador de Lóbulos – 43 P Soplador de Lóbulos Rotatorio

Imagen del equipo:

(Solo como referencia)



Características

Presión Máxima :	12(15) PSIG
Flujo Máximo :	793 ICFM
Conexión:	100 DN
Peso:	124 Kg

✱ Sopladores Rotatorios

Los sopladores de KAESER están diseñados para reducir los costos operativos y de mantenimiento, así como para simplificar las labores de instalación con el máximo grado de confiabilidad. Los nuevos sopladores, con controlador integrado y convertidor de frecuencia o con arranque estrella-triángulo, son de fácil manejo y generan muy bajos costos de planificación, construcción, puesta en marcha, documentación y certificación

✱ Características

Los sopladores COMPACT se entregan completamente ensamblados con cabina fono aislante y, opcionalmente, con convertidor de frecuencia variable integrado o con arranque estrella-triángulo como dispositivo de transmisión de potencia. Los componentes eléctricos están perfectamente dimensionados, cableados y programados para responder con absoluta seguridad operativa a las normativas electromagnéticas requeridas EMC.

✱ Control

El controlador interno del soplador, el SIGMA CONTROL 2, supervisa y regula por medio de una serie de sensores todos los parámetros importantes para el funcionamiento confiable y eficiente del equipo. Además, la posibilidad de supervisar y regular el equipo remotamente contribuye a mejorar aún más el grado de disponibilidad. Los diversos módulos de comunicación permiten conectar los sopladores regulados por el SIGMA CONTROL 2 a sistemas superiores de mando, como el controlador maestro SIGMA AIR MANAGER entre otros.