

## **Soplador de Lóbulos – 41 P** **Soplador de Lóbulos Rotatorio**

### **Imagen del equipo:**

(Solo como referencia)



### **Características**

<b>Presión Máxima :</b>	15 PSIG
<b>Flujo Máximo :</b>	440 ICFM
<b>Conexión:</b>	80 DN
<b>Peso:</b>	91 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.