

## ✱ Soplador de Lóbulos – 22 P Soplador de Lóbulos Rotatorio

### Imagen del equipo:

(Solo como referencia)



### Características

<b>Presión Máxima :</b>	15 PSIG
<b>Flujo Máximo :</b>	217 ICFM
<b>Conexión:</b>	65 DN
<b>Peso:</b>	38 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.