# Soplador de Tornillo – EB 380S M STC pr 37-1100 Soplador de Tornillo Rotatorio

## Imagen del equipo:

(Solo como referencia)



### Características

**Aire Libre Entregado:** 1049 CFM **Potencia del Motor:** 50 Hp

Voltaje de Alimentación: 460 V / 3 Fases / 60 HzDimensiones(La x An x Al):  $1.91 \text{m} \times 1.60 \text{m} \times 1.70 \text{m}$ 

**so:** 1302 Kg

Diámetro de Conexión de Descarga:

ANSI 6" B 16.5 - 1981 150 psi

# Sopladores Rotatorios

Los sopladores de tornillo KAESER consumen un 35 % menos de energía que los sopladores convencionales de lóbulo rotativo. Su consumo energético también es inferior al de otros sopladores de tornillo del mercado. La combinación de un bloque soplador con el eficaz PERFIL SIGMA, componentes optimizados para favorecer el paso del aire, una transmisión eficiente y componentes de accionamiento de alto rendimiento aseguran un gran ahorro de potencia, garantizado por KAESER de acuerdo a la norma ISO 1217

#### Características

La reconocida calidad KAESER en diseño, componentes y producción garantizan una confiabilidad duradera de las máquinas y los procesos en los que intervienen. Los robustos rotores, la transmisión sólida, motores adaptados a las necesidades, cabinas silenciadoras a prueba de torsión con enfriamiento inteligente y el controlador SIGMA CONTROL 2 para un funcionamiento eficiente y seguro son solamente algunos de los componentes que reflejan esta alta calidad.

#### **☆** Control

El bloque soplador desempeña un papel protagonista en la eficiencia energética. Su perfecto trabajo en equipo con el resto de los componentes, perfectamente adaptados a su rendimiento, y la regulación del soplador completo por medio del controlador SIGMA CONTROL 2 permite reducir el consumo.