

# COMPRESOR DE TORNILLO

## SAS55VD-E

Los nuevos rotores AS ofrecen un rendimiento y eficiencia mejorados, proporcionando una entrega de aire óptima. Gracias a las mejoras en el sistema de enfriamiento y en el rendimiento del secador, pueden operar hasta 50°C. Gracias a su cabina acustica reducen el nivel de ruido.



### Aplicaciones:

Un compresor estacionario puedes encontrar aplicaciones en una gran variedad de industrias debido a su capacidad para comprimir el aire. Algunos de los sectores donde se utilizan son los siguientes son: industria manufacturera, automotriz, construcción, farmacéutica y alimentos y bebidas.

#### Especificaciones del compresor

Tipo	Tipo de tornillo rotativo, de una sola etapa y enfriamiento por aire.
Producción de aire libre	367.27 cfm
Presión de trabajo	100 psi
Sistema de arranque	Inversor
Kw	55 (75HP)
Instalación	Interior
Etapas	1
Control de capacidad	INVERTER CONT. + PURGE CONTROL + AUTOMATIC START/STOP

#### Peso y Dimensiones

Ancho total	2,590 mm.
Profundidad total	1,250 mm.
Altura total	1,750 mm.
Peso	1,525 kg.
Nivel de ruido	59 dB [A]
Tubería de descarga	2"
Capacidad de lubricante	41 Lts

#### Motor

Modelo	Motor síncrono trifásico de alta eficiencia (IPM 3) totalmente cerrado
Voltaje	440/3PH/60HZ

#### Secador refrigerativo integrado

Entrada (Kw)	1.8/2.2•2.2
Punto de rocío	Abajo 10° C
Gas refrigerante	R410A

#### Motor del ventilador con inversor

Kw	1.5
----	-----