



VENTILADORES CENTRIFUGOS CV

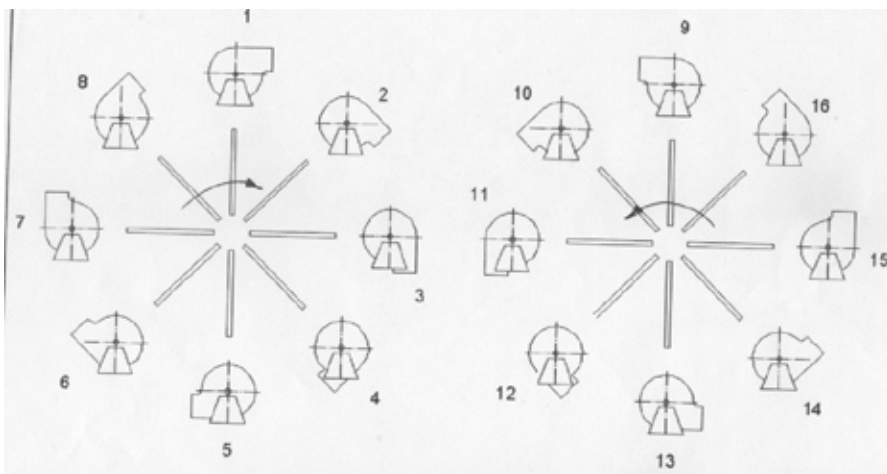
Maquinaria para la Industria Cerámica

CRAVEN
INGENIERIA

Calle 36 a sur 721-50
Teléfonos: 4686966 – cel: 3125963760
E-mail: craven.ingenieria@gmail.com
Bogotá, Colombia Craven 2013
Copyright © – Todos los derechos reservados

Los ventiladores con orientación del 1 al 8 giran en sentido horario.

Los ventiladores con orientación del 9 al 16 giran en sentido horario.



El trabajo de mover aire extremadamente caliente desde hornos que manejan gases o aire recalentados es de cuidado y el reto es obtener el máximo movimiento de aire con la mínima potencia necesaria.

Los ventiladores fabricados por CRAVEN INGENIERIA S.A.S. son máquinas diseñadas para brindar un tranquilo, eficiente y estable funcionamiento durante su tiempo de servicio.

El corazón de esta unidad es un rotor balanceado estática y dinámicamente para asegurar una adecuada operación a su velocidad de trabajo.

Esta combinación de características de funcionamiento brinda gran versatilidad a los ventiladores Tipo C, supliendo aplicaciones especialmente en la industria cerámica y ventilación industrial.

| CARACTERISTICAS | |
|------------------|--|
| POSICIONES | 16 POSICIONES |
| CAUDALDEAIRE | DESDE 1100 m ³ /h (665 CFM) hasta 247,000 m ³ /h (145,000 CFM) |
| PRESIONDETRABAJO | Presiones estáticas de ¼" hasta 6" |
| TAMAÑOS | 18 tamaños desde CV-12 (Ø300mm rotor), hasta CV-60 (Ø1500mm rotor) |

CRAVEN
INGENIERIA

VENTILADORES CENTRIFUGOS CV

Nota: Nos Reservamos el derecho de modificar especificaciones y diseños sin previo aviso