

## ASPIRADORES ASPIRADORES

## VENTILADORES

AV 28H

Ventiladores/aspiradores hidráulicos

HIDRÁULICO

- Alta potencia gracias a la posibilidad que dan los motores hidráulicos de dar una alta velocidad al ventilador

- El motor hidráulico no tiene escape, por lo que se puede colocar directamente en un ambiente cerrado

- La ausencia de electricidad lo hace implícitamente seguro, insensible a la lluvia y la alta presencia de agua

- Silenciosa, sin vibraciones, mínima necesidad de mantenimiento

- Se puede utilizar en más posiciones o en la posición normal hacia arriba o inclinado hacia un lado o hacia atrás para dirigir o aspirar el flujo de aire directamente de pozos de visita, tapas de alcantarillas, escotillas, la voluta y el ventilador de aire se pueden lavar sin problemas

- Puede ser alimentado desde centrales hidráulicas o desde el circuito hidráulico de camiones, miniexcavadoras, etc.

- El motor hidráulico está equipado con una válvula de seguridad para proteger contra el exceso de flujo de flujo hidráulico/velocidad del ventilador

- Armazón de acero inoxidable con manija plegable y gancho de elevación para un manejo conveniente

- Los latiguillos de aire se pueden montar en las entradas en unos instantes y sin necesidad de herramientas gracias al exclusivo sistema de ojal rápido



Ventilación positiva y negativa

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AV 28 H - HIDRÁULICO

Peso (kg)	21
Dimensión LxPxH (cm)	60x57x74
Diámetro de la boca	200mm (8")
Caudal de aceite L/min	20-40
Barra de presión de aceite	100-210
Voluta y abanico	polietileno
Flujo de aire	2100 m <sup>3</sup> xh @ 2900 velocidad del ventilador
Inclinación	si, en 3 posiciones

Práctico ventilador/aspirador centrífugo con motor hidráulico. Potente y fácilmente transportable su uso es obligatorio por ley para poner en condiciones de seguridad un ambiente antes y durante operaciones en ambientes cerrados que puedan ser peligrosos o explosivos como túneles, sótanos, arquetas, silos, grandes tanques, bodegas, pozos, plantas petroquímicas, gas estaciones, minas, laboratorios, zanjas estrechas, ductos de alcantarillado, redes de distribución de gas, etc... Extremadamente liviano puede inclinarse y usarse en más posiciones, puede usarse con o sin la manguera flexible, las mangueras flexibles son necesarias cuando se tiene que transportar el aire DENTRO o DESDE un punto preciso, sin mangueras se puede utilizar como ventilador de aire positivo para hacer una "pared de aire" potente y directa. La voluta y el impulsor son de materiales robustos de polietileno y polipropileno invulnerables al agua, al óxido y a la corrosión, el marco es de acero inoxidable indestructible