



WHITLOCK-MANEJO DE MATERIALES

BOMBAS DE VACÍO SERIE APD Y APC



BOMBAS DE VACÍO SERIE APD Y APC

AEC cuenta con diferentes tipos de bombas de vacío ultra compactas para satisfacer cualquier demanda de transporte de material. Las bombas serie APD emplean un eficiente, ultra compacto y silencioso soplador de desplazamiento positivo el cual puede utilizarse para transportar material virgen o molido en distancias largas. Las bombas serie APC emplean un silencioso soplador de vacío regenerativo, el cual se emplea para transportar materiales paletizados de flujo libre.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA SERIE APD

- Diseño ultra compacto
- Bomba de vacío de desplazamiento positivo
- Diseño de alta eficiencia y soplador silencioso
- Transporta continuamente usando una válvula
- Para aplicaciones de material virgen o molido
- Manómetro de vacío para visualizar el desempeño
- Alivio de Alto Vacío para operación segura
- Disponible en rangos de 5 – 15hp
- Gabinete NEMA-12 con interruptor de fusible

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA APDB

- Mismas características que la anterior

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA APC

- Diseño de bomba regenerativa
- Sistema silencioso y eficiente para transportar materiales peletizados de flujo libre en distancias cortas y medianas
- Disponible en 3.5 – 11hp (2.7-8.5Kw)
- Alivio de Alto Vacío para operación segura
- Manómetro de vacío para visualizar el desempeño
- Gabinete NEMA-12 con interruptor de fusible

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Gabinete reductor de sonido
- Modelos mas grandes disponibles
- Voltajes especiales
- Filtro central



1100 E Woodfield Road
Schaumburg, IL 60173 USA
Tel. 847-273-7700 Fax 847-273-7804

www..com



**WHITLOCK/
MATERIAL
HANDLING**



HEAT & COOL



**BLEND &
RECLAIM**



**NELMOR/
GRANULATE**



**DOWNSTREAM
EXTRUSION**



AUTOMATE



**SYSTEMS
CONTRACTING**



SERVICE