



VHB436



- La batería modular de iones de litio de Nilfisk de carga rápida permite a los operadores limpiar durante todo el día sin interferir en las operaciones diarias.
- El diseño inalámbrico minimiza el riesgo de resbalones o caídas en áreas concurridas.
- La filtración HEPA opcional (hasta H14) permite la retención segura de las partículas más finas.
- El sistema Longopac® opcional permite la eliminación sin contacto de los residuos recogidos, húmedos o secos.

¡Pierde el cordón, mejora los beneficios!

Nuestra primera aspiradora industrial alimentada por batería, la VHB436, mantiene el rendimiento de primer nivel y las capacidades de filtración de nuestra cartera industrial, y la combina con un alto tiempo de ejecución habilitado por la batería de iones de litio de Nilfisk.

Es ideal para su uso en entornos de alto tráfico donde la eficiencia importa tanto como la seguridad, y los resultados sin concesiones son clave para el éxito empresarial. Muchas versiones disponibles bajo pedido: acero inoxidable, diferentes sistemas de eliminación (sistema de ensacado, sistema de bolsa de plástico ...), contenedor de 50 y 100 L, etc.

El funcionamiento alimentado por batería permite la limpieza en áreas donde no hay electricidad disponible o los cables presentan riesgos de obstrucción. Gama de accesorios dedicada, con soporte para accesorios opcional y soporte elevador opcional para la gestión del polvo y la suciedad del suelo al techo.

DATOS TÉCNICOS

VHB436

max. vacío (kPa - mbar)	13-130
Flujo de aire con manguera D70 - 3 m (CFM)	223
Vacío máx. (pulg. H2O)	52
Potencia (KW)	2.4
Tipo batería	Nilfisk Litio-Ion
Toma (MM)	70
Cantidad de batería	2
Voltaje de la batería (V)	36
Tiempo de carga de la batería (min.)	100% charge: 200 min 90% charge: 120 min
Tiempo de funcionamiento de la batería (min.)	93
Nivel de ruido trabajando (dB-A)	71
Volumen del depósito (L-MAX)	50
Superficie filtro principal (CM2)	19500
Largo x ancho x alto (pulg.)	41.3x23.6x49.2
Peso (Lbs)	275.6

