



ASPIRADOR SOPLADOR - 40V VIBCAS40



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de la bolsa recogedora | 35 L |
| Caudal máximo | 220 m³/h |
| Flujo de succión máximo | |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | |
| Niveles de ajuste de la velocidad | 6 |
| Potencia | 40 V DC (2x20V) |
| Tipo de motor | Escobillas de carbon |
| Velocidad de aspiración | |
| Velocidad de rotación en vacío | 8000 - 14000 rpm |
| Velocidad máxima del aire | 200 km/h |

Variantes

| Referência | Capacidad De La Bolsa Recogedora | Caudal Máximo | Flujo De Succión Máximo | Nivel De Potencia Acústica (Lwa) | Niveles De Ajuste De La Velocidad | Potencia | Tipo De Motor | Velocidad De Aspiración | Velocidad De Rotación En Vacío | Velocidad Máxima Del Aire |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| VIBCAS40 | 35 l | - | - | - | 6 | - | escobillas de carbon | - | - | - |
| vibcas40 | - | 220 m ³ /h | - | - | - | 40 v dc (2x20v) | - | - | 8000 - 14000 rpm | 200 km/h |