

Ventiladores portátiles N16






Los ventiladores portátiles Nederman son unidades de ventilación sencillas y potentes para realizar trabajos de mantenimiento, reparaciones y otros trabajos puntuales. Ideal como extractor de humos de soldadura, vapores, humos o para suministrar aire fresco si se trabaja en espacios confinados. Un ventilador compacto y fácil de usar que en combinación con las conexiones de entrada y salida conforma una unidad flexible y versátil para infinidad de aplicaciones.

- Compacto
- Fácil de usar
- Soporte incluido- kit de ruedas como accesorio
- Interruptor on/off y protector de motor incluido






Nombre de producto	Ventiladores portátiles N16
Nivel sonoro	62
Instalación	Interior, Exterior
Material	Carcasa en chapa de acero galvanizado Turbina en fundición de aluminio
Capacidad (Máx. caudal m ³ /h)	1200
Ambient temperature range	-20° to +40° Celsius
Operating Temperature	Max 60 C
Frecuencia (Hz)	50
Fases	1
Peso (kg)	15
Potencia (kW)	0,55



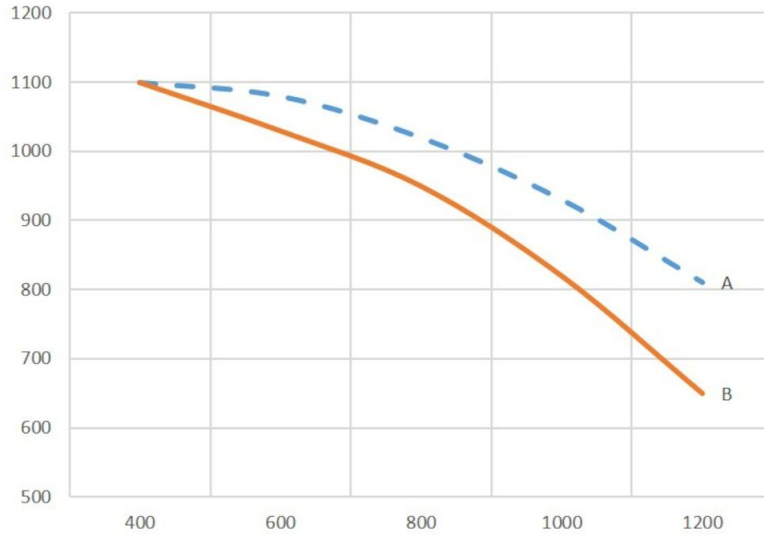
Ventiladores portátiles N16

Imagen	Nombre para ficha de datos	Voltaje (V)	Enchufe eléctrico	Amperaje (A)	Modelo
	Aspirador portátil N16, con enchufe CEE 7/4	220-240	Euro (CEE 7/2 P+E)	4,4	14511321
	Aspirador portátil N16, con enchufe IEC 60309 2P+E 230V	220-240	Euro (CEE 17/2 P+E)	4,4	14512221
	Aspirador portátil N16, con enchufe IEC 60309 2P+E 110V	110-120	Euro (CEE 17/2 P+E)	8,7	14511921

Ventiladores portátiles N16

Accesorio		Referencia
	Hose and nozzle kit for portable fan	14346590
	Juego de ruedas para soporte portátil N16/N24	14371707
	Manguera PVC. Ø100mm. l=5m	10500427
	Manguera PVC. Ø125mm. l=5m	10500527
	Manguera PVC. Ø150mm. l=5m	10500627
	Manguera PVC. Ø160mm. l=5m	10511026

Ventiladores portátiles N16



A: Fan total Pressure

B: Fan Static Pressure

X: m³/h

Y: Pa

