

Tragbarer Ventilator N16

Tragbarer Ventilator N16



Tragbare Ventilatoren von Nederman sind einfache und kräftige Lüftergeräte zum Einsatz bei Service, Reparaturen und anderen zeitlich begrenzten Arbeiten. Ideal sind diese Lüfter auch als Fortluftgeräte für Schweißrauche, Dämpfe, Stäube oder auch um frische Luft in enge und begrenzte Bereiche zuzuführen. Die Geräte sind kompakt, steckerfertig und einfach bedienbar. Die Ventilatoren sind kombinierbar mit Ein- und Auslass-Schläuchen und vielfältigen Erfassungsmöglichkeiten.

- **Kompakt**
- **einfach in der Anwendung**
- **Tragekonsole im Lieferumfang Rädersatz als Zubehör erhältlich**
- **AN-/AUS-Schalter und Motorschutz inbegriffen.**

Produktname	Tragbarer Ventilator N16
Lautstärke (dB(A))	62 dB(A) bei 1000 m ³ /h
Installation	im Gebäude, im Freien
Material	Ventilator Gehäuse: Verzinktes Blech Rotor: Aluminiumguss
Kapazität (Max Volumenstrom m³/h)	1200
Ambient temperature range	-20 to +40 C (-4 F to 104 F)
Operating Temperature	Max. 60 °C
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	1
Gewicht (kg)	15
Leistung (kW)	0,55



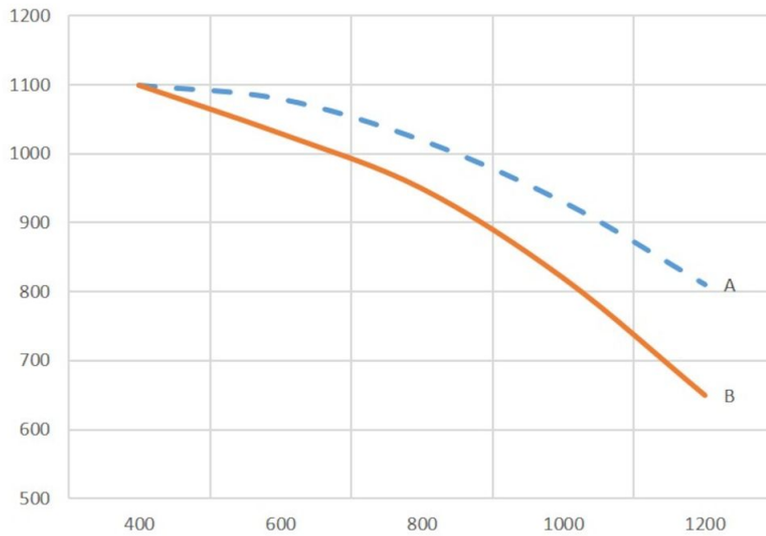
Tragbarer Ventilator N16

Bild	Name des Datenblattes	Spannung (V)	Anschluss-Stecker	Stromstärke (A)	Modell
	Tragbares Ventilator N16, mit 7/4 Netzstecker	220-240	Euro (CEE 7/2 P+E)	4,4	14511321
	Tragbares Ventilator N16, mit IEC 60309 2P+E 230V Netzstecker	220-240	Euro (CEE 17/2 P+E)	4,4	14512221
	Tragbares Ventilator N16, mit IEC 60309 2P+E 110V Netzstecker	110-120	Euro (CEE 17/2 P+E)	8,7	14511921

Tragbarer Ventilator N16

Zubehör		Artikelnummer
	Schlauch (5 m Ø 160 + 5 m Ø 100) & Düse (14501226) für portable Ventilator	14346590
	Radsatz für tragbares Ventilator N16/N24	14371707
	PVC-Schlauch. Ø 100 mm. L=5 m	10500427
	PVC-Schlauch. Ø 125 mm. L=5 m	10500527
	PVC-Schlauch. Ø 150 mm. L=5 m	10500627
	PVC-Schlauch, Ø 160 mm. L=5 m	10511026

Tragbarer Ventilator N16



A: Fan total Pressure

B: Fan Static Pressure

X: m³/h

Y: Pa

