

## Przenośny wentylator N16






Mobilne wentylatory firmy Nederman to proste i wydajne urządzenia wentylacyjne wykorzystywane podczas serwisowania, napraw oraz innych prac tymczasowych. Idealne rozwiązanie do usuwania dymów spawalniczych, pary, pyłów lub dostarczania świeżego powietrza w czasie pracy na małych zamkniętych powierzchniach. Kompaktowe i proste w użyciu wentylatory, które w połączeniu z przyłączami wejściowymi i wyjściowymi tworzą uniwersalne i wszechstronne jednostki o szerokim zakresie zastosowań.

- Kompaktowy
- Proste użytkowanie
- Stojak w komplecie, kółka samonastawne jako wyposażenie dodatkowe
- Przełącznik wł./wył. i zabezpieczenie silnika w zestawie





Nazwa produktu	Przenośny wentylator N16
Poziom hałas (dB(A))	62
Instalacja	wewnątrz, na zewnątrz
Materiał	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obudowa wentylatora: blacha galwanizowana</li><li>• Wirnik: odlew aluminium</li></ul>
Pojemność (maks. przepływ powietrza m <sup>3</sup> /h)	1200
Temperatura otoczenia	-20° to +40° Celsius
Operating Temperature	Max 60 C
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	1
Waga (kg)	15
Moc (kW)	0,55



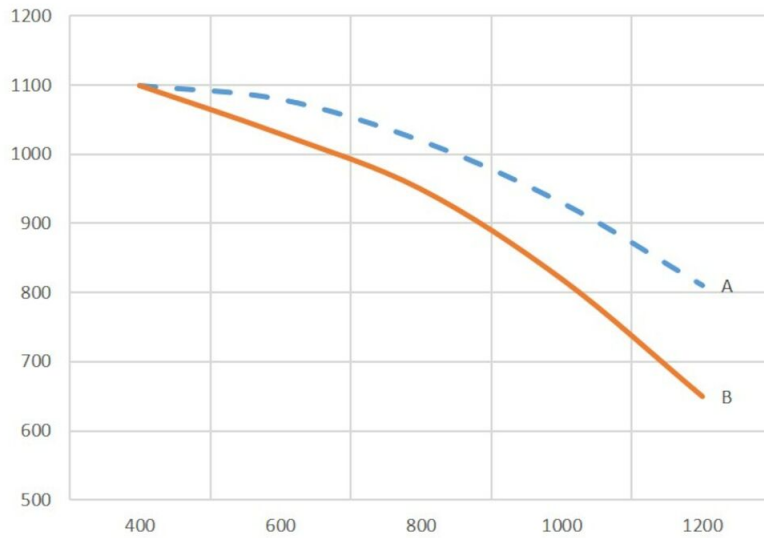
# Przenośny wentylator N16

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Napięcie zasilania (V)	Gniazdko elektryczne	Natężenie prądu (A)	Model
	Przenośny wentylator N16, złącze CEE 7/4	220-240	Euro (CEE 7/2 P+E)	4,4	14511321
	Przenośny wentylator N16, złącze CEE 17 2P+E 230 V	220-240	Euro (CEE 17/2 P+E)	4,4	14512221
	Przenośny wentylator N16, złącze IEC 60309 2P+E 110V	110-120	Euro (CEE 17/2 P+E)	8,7	14511921

# Przenośny wentylator N16

Akcesoria		Nr części
	Zestaw węża	14346590
	Zestaw kółek do wentylatorów mobilnych N16/N24	14371707
	Wąż PCW. Ø100 mm. dł=5 m	10500427
	Wąż PCW. Ø125 mm. dł=5 m.	10500527
	Wąż PCW. Ø150 mm. dł=5 m.	10500627
	Wąż PCW Ø160 mm. dł=5 m	10511026

## Przenośny wentylator N16



A: Wentylator - całkowite ciśnienie

B: Wentylator - ciśnienie statyczne

X: m³/h

Y: Pa

