

Ventilateur industriel portable N16






Les ventilateurs industriels portables Nederman sont des unités simples et puissantes pour des travaux d'entretien, de réparation et pour d'autres opérations temporaires. Extracteur idéal pour fumées de soudage, vapeurs, poussières ou ventilateur soufflant de l'air frais lors de travaux dans des endroits clos ou confinés. Ventilateur compact et facile à utiliser, il constitue une unité efficace et polyvalente pour un très grand nombre d'applications.

- Compact
- Simple d'utilisation
- Support avec poignée inclus, Kit roulettes en option
- Interrupteur Marche/Arrêt et protection moteur inclus






Nom du produit	Ventilateur industriel portable N16
Niveau sonore (dB(A))	62 dB(A) at 1000 m3/h
Installation	Intérieur, Extérieur
Matériel	Matériau: - Volute: Acier galvanisé - Rotor : aluminium moulé sous pression
Capacité (débit max m3/h)	1200
Ambient temperature range	-20° to +40° Celsius
Operating Temperature	Max 60 C
Fréquence (Hz)	50
Nombre de phases	1
Poids (kg)	15
Puissance (kW)	0,55



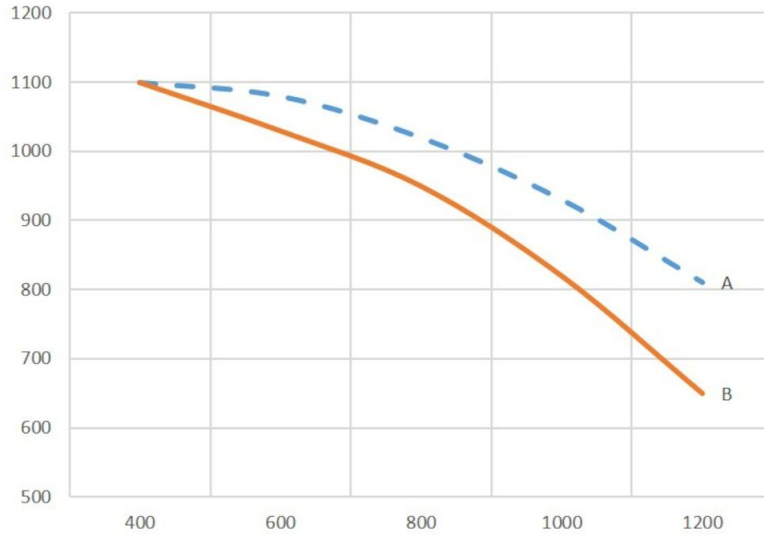
Ventilateur industriel portable N16

[image]	Nom de la fiche technique	Tension (V)	Prise électrique	Intensité (A)	[model]
	Portable Fan N16, with CEE 7/4 power plug	220-240	Euro (CEE 7/2 P+E)	4,4	14511321
	Ventilateur industriel portable N16, connexion CEE 17 2P+E 230 V	220-240	Euro (CEE 17/2 P+E)	4,4	14512221
	Ventilateur industriel N16, connexion IEC 603009 2P+E 110 V	110-120	Euro (CEE 17/2 P+E)	8,7	14511921

Ventilateur industriel portable N16

	[accessory]	[partno]
	Kit tuyau et buse pour ventilateur portable	14346590
	Ensemble roues pour ventilateur portable N16/N24	14371707
	Tuyau PVC. Ø100 mm. l=5 m	10500427
	Tuyau PVC. Ø125 mm. l=5 m.	10500527
	Tuyau PVC. Ø150 mm. l=5 m	10500627
	Tuyau PVC ø 160 mm, l=5 m	10511026

Ventilateur industriel portable N16



A: Fan total Pressure

B: Fan Static Pressure

X: m³/h

Y: Pa

