

Ventilador N16 Portátil






Os ventiladores portáteis Nederman são unidades de ventilação simples e potentes para trabalhos de manutenção, reparos ou serviços temporários. São ideais para serem usados como extratores para fumos de soldadura, vapor, poeira ou para injetar ar fresco em espaços fechados ou confinados. Ventilador compacto e fácil de ligar e usar em combinação com saídas e entradas que o tornão flexível e versátil com um vasto número de aplicações.

- Compacto
- Fácil de usar
- Suporte incluído, conjunto de rodas como acessório
- Interruptor de arranque/paragem e proteção de motor incluídos

Produto	Ventilador N16 Portátil
Nível de ruído (dB(A))	62 dB(A) at 1000 m3/h
Instalação	Interior, Exterior
Material	Caixa do ventilador: chapa de aço galvanizada Hélice: Alumínio fundido
Capacidade (máx. caudal m3/h)	1200
Ambient temperature range	-20° to +40° Celsius
Operating Temperature	Max 60 C
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	1
Peso (kg)	15
Potência /kW)	0,55



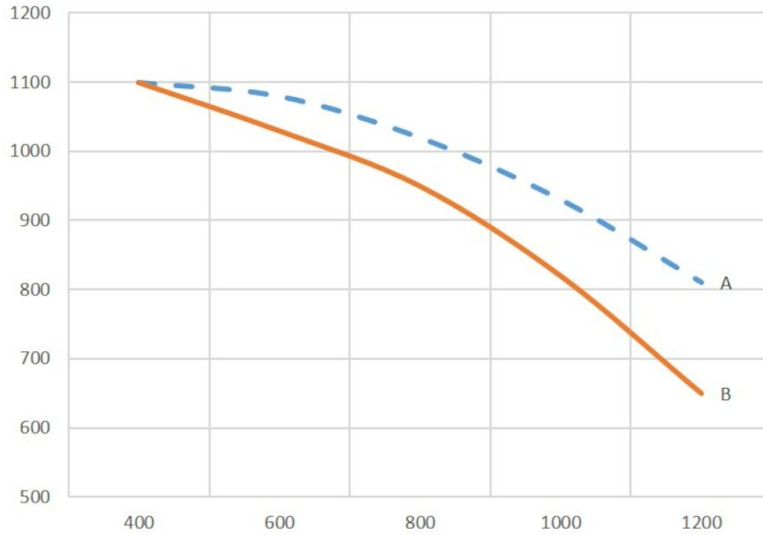
Ventilador N16 Portátil

Imagem	Descrição	Voltagem (V)	Tomada elétrica	Amperagem (A)	Modelo
	Ventilador portátil N16 motor 0,55kW 220-230V EC1 1~ , 50Hz, equipado com suporte, tomada elétrica, interruptor e proteção elétrica	220-240	Euro (CEE 7/2 P+E)	4,4	14511321
	Portable Fan N16, with IEC 60309 2P+E 230V power plug	220-240	Euro (CEE 17/2 P+E)	4,4	14512221
	Portable Fan N16, with IEC 60309 2P+E 110V power plug	110-120	Euro (CEE 17/2 P+E)	8,7	14511921

Ventilador N16 Portátil

Acessório		Artigo nº
	Kit de mangueira e bocal para ventilador portátil	14346590
	Conjunto de rodas para suporte portátil	14371707
	Mangueira em PVC Ø100mm. x 5m	10500427
	Mangueira em PVC Ø125mm x 5m	10500527
	Mangueira em PVC Ø150mm x 5m	10500627
	Mangueira em PVC Ø160mm x 5m	10511026

Ventilador N16 Portátil



A: Fan total Pressure

B: Fan Static Pressure

X: m³/h

Y: Pa

