

Ventilator N29

Ventilator N29



Ventilator N29

- ✓ Kompakt
- ✓ einfach in der Anwendung

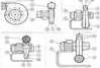
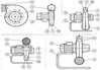
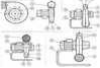
Ein robuster, langlebiger Radial-Ventilator abgestimmt auf die Verwendung mit Nederman Absaugarmen und anderen Erfassungselementen.

Hinweis: Nicht für die Verwendung mit explosionsgefährdeten Medien oder brennbaren Gasen geeignet.

Ventilator N29

Zertifikat	CE
Installation	im Gebäude, im Freien
Material	Materialien: - Ventilator Gehäuse: Stahlblech - Laufrad: Stahlblech
Geeignet für explosionsfähigen Staub	False
Volumenstrom (m3/h)	1500 (1,5 kW), 3000 (2,2 kW)
[ProductAmbienTemperatureRange]	-20 to +40 C (-4 F to 104 F)
Betriebstemperatur	Max. 60 °C
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	3

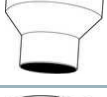
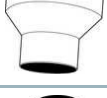
Modelle

	Item number	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Gewicht (kg)	Leistung (kW)
	14510129 ^[1]	230/400	7,9/4,6	32	2,2
	14510329 ^[1]	200	9,35	22	2,2
2	14510829	230/400	7,9/4,6	27,5	2,2
	14522529 ^[2]	230/400	5,5/3,2	35	1,5
	14522629	220-240/380-420	5,5/3,2	21	1,5

^[1] Mit Ventilatorhalterung

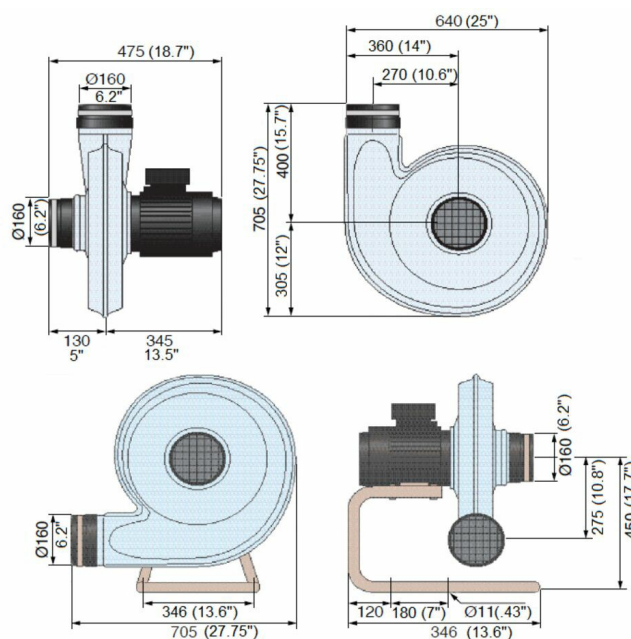
^[2] With fan bracket

Accessories

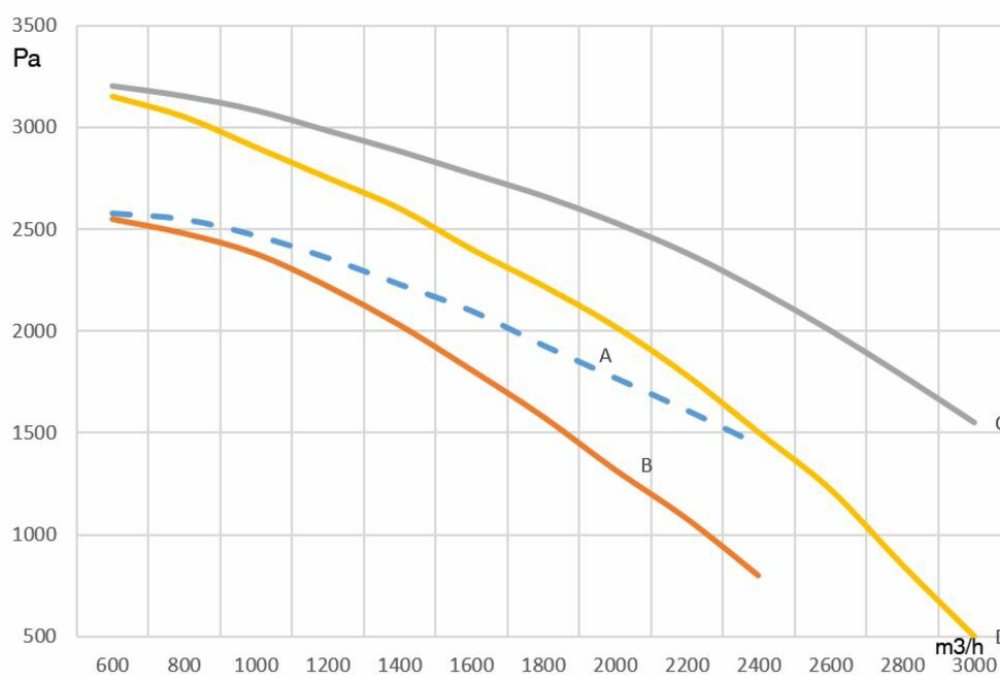
	Accessory	Item number
	Schlauchverbinder Ø 75 mm	14503626
	Ventilatorstarter FMS 2,5-4,0	14502337
	FMS 4-6.3 Manueller Ventilatorstarter	14502437
	Adapter Ø 125 / Ø 100mm	14341077
	Adapter Innen Ø 125 / Ø 75mm	14341080
	Schlauchverbinder Ø 100 mm	14504626
	Schlauchverbinder Ø 125 mm	14505626
	Schlauchverbinder Ø 150 mm	14506626
	Einlass für Ventilator N10/N16/N24	14510326
	Reduzierung/Adapter Ø160/75mm	14510426
	Adapter Ø160/100mm	14510526
	Adapter Ø160/125mm	14510626
	T-Stück-Einlass Ø 160/100/100 mm	14510726

Accessories

	Accessory	Item number
	Adapter Ø 160mm / Ø 150mm	14511226
	Adapter Ø 160mm	14511326
	Absaugdüse Aluminium mit Magnet. 250 X 30mm	14500226
	Düse mit Magnet 260 X 100 mm	14501226
	T-Stück-Einlass Ø 125/125/125 mm	14500726
	T-Stück-Einlass Ø 125/75/75 mm	14500826
	Rohrbügelträger für N29 (tragbar)	14321745



N29 fan, version with and without stand



A = Fan total pressure (1,5 kW) B = Fan static pressure (1,5 kW) C = Fan total pressure (2,2 kW) D = Fan static pressure (2,2 kW)