

Ventilateur industriel N29



Ventilateur industriel N29

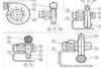
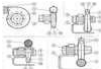
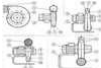
- ✓ Compact
- ✓ Facile d'utilisation

Ventilateur industriel centrifuge principalement conçu pour une utilisation avec les produits d'extraction Nederman.

Ventilateur industriel N29

Certifications	CE
Installation	Intérieur, Extérieur
Matériel	Matériau: - Volute: Tôle acier - Rotor : Tôle acier
Convient pour les poussières combustibles	False
Débit (m³/h)	1500 m³/h (1,5 kW), 3000 m³/h (2,2 kW)
Plage de températures ambiantes	-20 to +40 C (-4 F to 104 F)
[ProductOperatingTemperature]	Max. 60 C
Fréquence (Hz)	50
Nombre de phases	3

Modèles

	Item number	Tension (V)	Intensité (A)	Poids (kg)	Puissance (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 ^[1]	230/400	5,5/3,2	35	1,5
	14522629	220-240/380-420	5,5/3,2	21	1,5

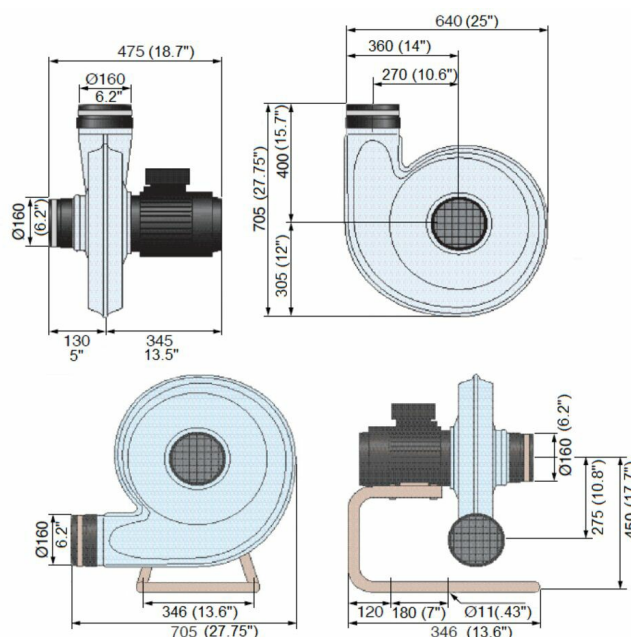
^[1] Avec support de ventilateur industriel

Accessories

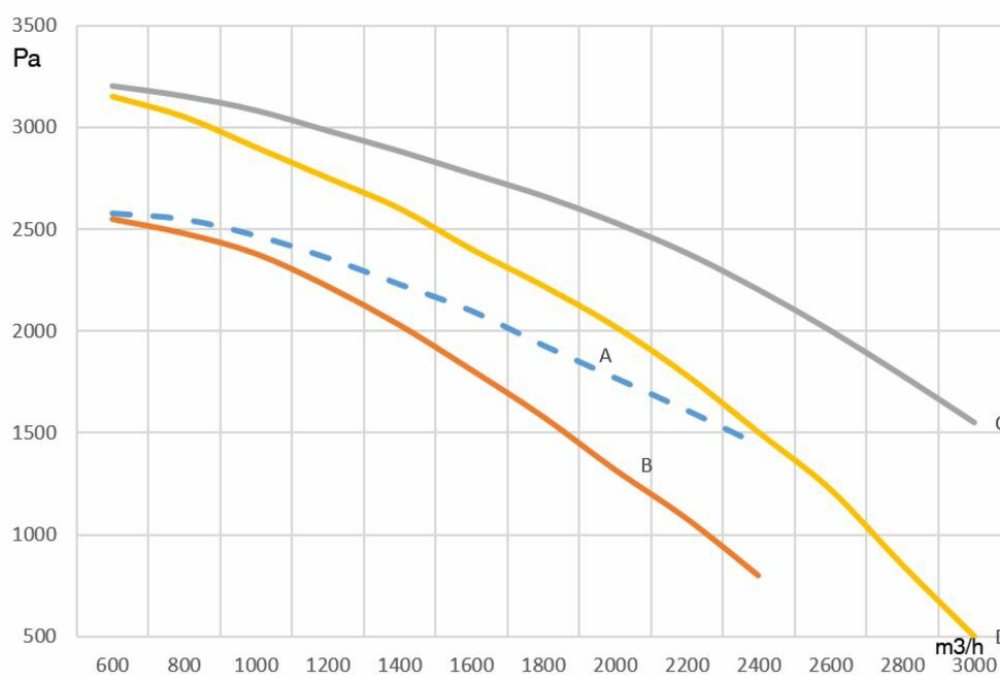
	Accessory	Item number
	Connecteur 3"-3". (75 mm).	14503626
	FMS 2,5-4 ventilateur démarreur manuel	14502337
	Démarreur manuel Ventilateur FMS 4-6.3	14502437
	Réducteur. diam.125/100 mm.	14341077
	Réducteur. diam.125/75 mm. noir.	14341080
	Connecteur 4"-4". (100mm).	14504626
	Connecteur 5"-5". (125mm).	14505626
	Connecteur 6"-6". (150mm).	14506626
	Adaptateur diam. = 160 mm.	14510326
	Réducteur diam. interne = 160 mm. diam. externe	14510426
	Réducteur diam. interne = 160 mm. diam. externe	14510526
	Réducteur diam. interne = 160 mm. diam. externe	14510626
	Entrée fendue (tube en t).	14510726

Accessories

	Accessory	Item number
	Adaptateur. diam 160/150 mm	14511226
	Adaptateur diam. = 160 mm	14511326
	Buse. silumine. avec aimant.	14500226
	Buse. plastique. avec aimant.	14501226
	Adaptateur double. diam.125 mm/2x125 mm.	14500726
	Adaptateur double. diam.125 mm/2x75 mm.	14500826
	Pied pour ventilateur industriel 529.	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)