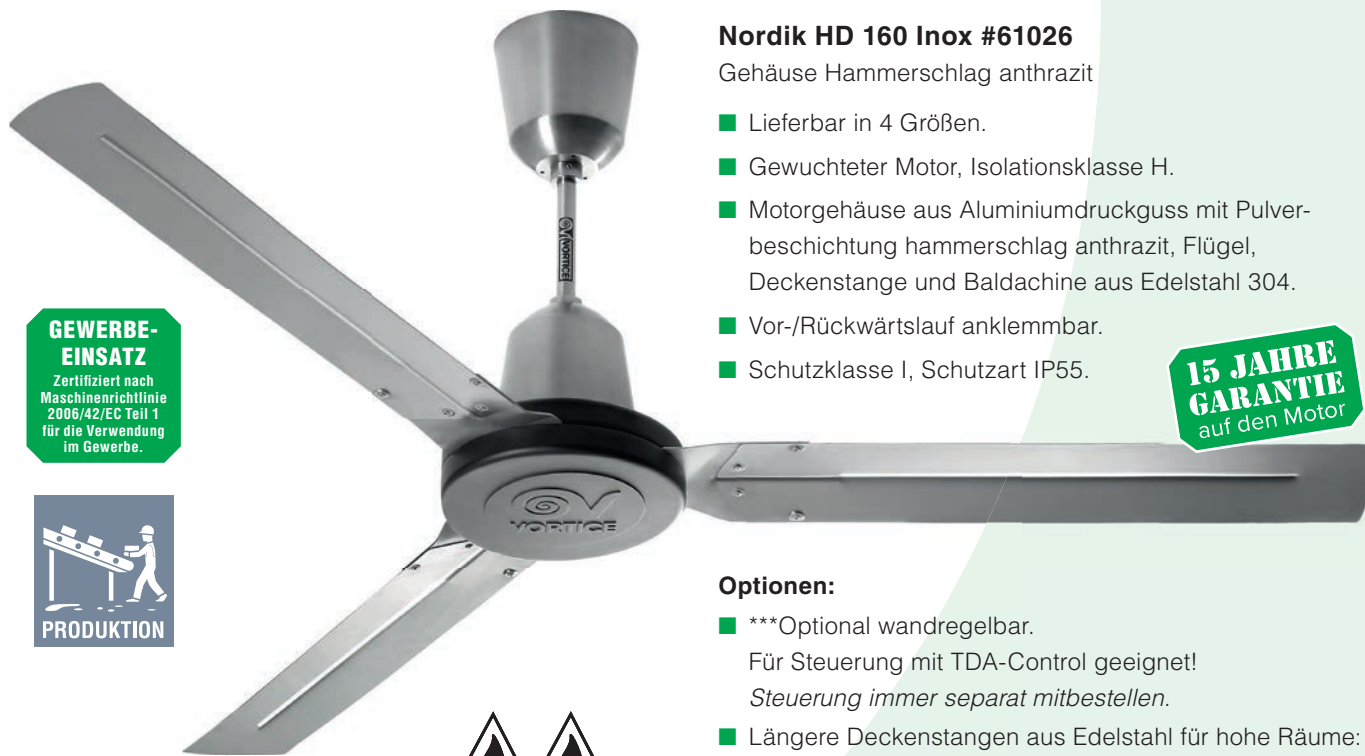


Nordik Heavy Duty Inox

Wenn es richtig schmutzig, nass und aggressiv wird



GEWERBE-EINSATZ
Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EC Teil 1 für die Verwendung im Gewerbe.



IP55
Strahlwasser-schutz

15 JAHRE GARANTIE
auf den Motor

Nordik HD 160 Inox #61026

Gehäuse Hammerschlag anthrazit

- Lieferbar in 4 Größen.
- Gewuchteter Motor, Isolationsklasse H.
- Motorgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung hammerschlag anthrazit, Flügel, Deckenstange und Baldachine aus Edelstahl 304.
- Vor-/Rückwärtslauf anklammbar.
- Schutzklasse I, Schutzart IP55.

Optionen:

- ***Optional wandregelbar.
Für Steuerung mit TDA-Control geeignet!
Steuerung immer separat mitbestellen.
- Längere Deckenstangen aus Edelstahl für hohe Räume:
ST 67 HD IX #22722, ST 92 HD IX # 22723



HEAVY DUTY!

Besonders geeignet für den Einsatz in Bereichen mit Nässe, Staub, Schmutz sowie hohen Temperaturen



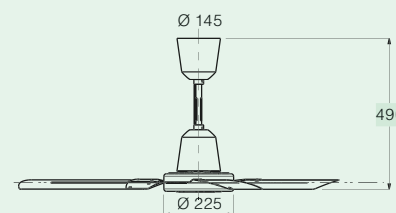
Neu entwickelte Aufhängung zur Befestigung mit 4 Schrauben sowie Schwingungsdämpfer mit integrierter Edelstahlseilsicherung

Artikel	Art.-Nr.	Gehäuse	Flügel
Nordik HD 120 Inox	61024	Hammerschlag anthrazit	Edelstahl 304
Nordik HD 140 Inox	61025	Hammerschlag anthrazit	Edelstahl 304
Nordik HD 160 Inox	61026	Hammerschlag anthrazit	Edelstahl 304
Nordik HD 200 Inox	61027	Hammerschlag anthrazit	Edelstahl 304

Technische Daten

Leistung Motor (W)	120 + 140: 80 160 + 200: 85	Drehzahl min ⁻¹ max.	186 - 239
Spannung (V/Hz)	230~50	Gewicht (kg)	7,3 -9,1
Anzahl Stufen	1 (3 - 5)***	Flügelanzahl	3
Schalldruck (L _p -3m) dB(A)	120: 34,3 140: 37,9 160: 38,1 200: 38,9	Luftmenge* (m ³ /h)	120: 14.040 140: 15.996 160: 19.296 200: 22.050
Schalleistung (L _w) dB(A)	120: 51,8 140: 55,4 160: 55,6 200: 56,4	Serviceverh. (m ³ /min/W)	120: 2,925 140: 3,332 160: 3,780 200: 4,320

Ø (mm)	
120:	1.218
140:	1.422
160:	1.524
200:	2.000



Umgebungstemperatur -10 bis +50 °C

*gemessen nach IEC 60879