

# NORDIK HEAVY DUTY BASE



**Nordik HD 160 BASE #61022**  
Gehäuse und Flügel hammerschlag anthrazit

- bis zu 22.050 m<sup>3</sup>/h Luftleistung
- Dauerbetriebstemperatur 50 °C
- Schutzart IP55

**HEAVY DUTY!**  
Besonders geeignet für den Einsatz in Bereichen mit Nässe, Staub, Schmutz sowie hohen Temperaturen



**GEWERBEEINSATZ**  
Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, Teil 1 für die Verwendung im Gewerbe.

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



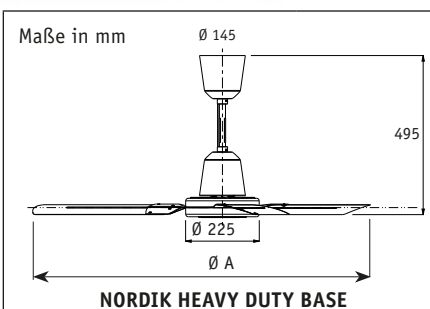
**NORDIK HEAVY DUTY** ideal für den Einsatz in der industriellen und gewerblichen Produktion, in der Landwirtschaft, im Freien und überall da, wo Schmutz, Staub und Nässe zum Alltag gehören - die spezielle Kapselung des Motors und die antikorrosive Behandlung der Bauteile ermöglichen dies.

### Wenn es richtig schmutzig und nass wird

- Lieferbar in 4 Größen.
- Gewuchteter Motor, Isolationsklasse H.
- Motorgehäuse aus Aluminiumdruckguss, Flügel elektrolytisch verzinktes Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung und abschließender Pulverbeschichtung, hammerschlag anthrazit.
- Vor-/Rückwärtslauf ansteuerbar.
- Schutzklasse I.

### Optionen:

- \*Optional wandregelbar (Seite 140/141). Für Steuerung mit TDA-Control geeignet! *Steuerung immer separat mitbestellen.*
- Längere Deckenstangen für hohe Räume: **ST 67 HD #22718, ST 92 HD #22719**



Flügelanzahl	3
Leistung Motor (W)	24 - 85
Spannung (V/Hz)	230/~50
Größe Ø (cm)	120 - 200
Anzahl Stufen	1 (3-5)*
Drehzahl max. (min <sup>-1</sup> )	186 - 233
Gewicht (kg)	7,3 - 9,1
<b>Montage:</b> 4 Schrauben min Ø 5,5 mm	

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügelfarbe	Luftleistung* m <sup>3</sup> /h	Leistung (W)	Maß A (mm)
<b>NORDIK HD 120 BASE</b>	<b>61020</b>	Hammerschlag anthrazit	Hammerschlag anthrazit	14.050	80	1.218
<b>NORDIK HD 140 BASE</b>	<b>61021</b>			16.000	80	1.422
<b>NORDIK HD 160 BASE</b>	<b>61022</b>			19.300	85	1.524
<b>NORDIK HD 200 BASE</b>	<b>61023</b>			22.050	85	2.000

\* gemessen nach IEC 60879