

Nordik HEAVY DUTY BASE

IP55
Strahlwasserschutz
unempfindlich gegen Schmutz,
Staub und Wasser

Nordik HD 160 BASE
#61022

GEWERBEEINSATZ

Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Teil 1 zur Verwendung im Gewerbe.

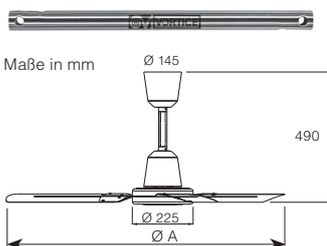
Neu entwickelte Aufhängung zur Befestigung mit 4 Schrauben sowie Schwingungsdämpfer mit integrierter Edelstahlseilsicherung.



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

Optionen:

- Optional wandregelbar (Seite 132 - 134). Für Steuerung mit TDA-Control geeignet! Steuerung immer separat mitbestellen.
- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 144). Beispiel: Chrom glänzend



Deckenstange bauartbedingt nicht kürzbar

Nordik HEAVY DUTY ideal für den Einsatz in der Landwirtschaft, in der Produktion und überall da, wo Schmutz, Staub und Nässe zum Alltag gehören – die spezielle Kapselung des Motors und die antikorrosive Behandlung der Bauteile garantieren höchste Qualität.



15 JAHRE GARANTIE
auf den Motor



in 4 Größen mit
Ø 120 bis 200 cm
lieferbar!



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Flügelanzahl | 3 |
| Leistung Motor (W) | 24 - 85 |
| Spannung (V/Hz) | 220-240/50 |
| Größe Ø (cm) | 120 - 200 |
| Anzahl Stufen | 1 (3 - 5) ¹ |
| Drehzahl max. (U/min) | 186 - 239 |
| Gewicht (kg) | 7,3 - 9,1 |

Montage: 4 Schrauben min Ø 5,5 mm

Nordik HEAVY DUTY BASE

| Artikel | Art.-Nr. | Gehäusefarbe | Flügel-farbe | Luftleistung ² m³/min | Leistung (W) | Maß A (mm) |
|----------|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|
| 120 BASE | 61020 | Hammerschlag anthrazit | Hammerschlag anthrazit | 234 | 80 | 1.218 |
| 140 BASE | 61021 | | | 266,6 | 80 | 1.422 |
| 160 BASE | 61022 | | | 321,6 | 85 | 1.524 |
| 200 BASE | 61023 | | | 367,5 | 85 | 2.000 |

¹ Steuerung immer separat mitbestellen!

² Gemessen nach IEC 60879.