Nordik Heavy Duty Base

Wenn es richtig schmutzig und nass wird





Nordik HD 160 Base #61022

Gehäuse und Flügel hammerschlag anthrazit

- Lieferbar in 4 Größen.
- Gewuchteter Motor, Isolationsklasse H.
- Motorgehäuse aus Aluminiumdruckguss, 3 Flügel elektrolytisch verzinktes Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung und abschließender Pulverbeschichtung.
- Vor-/Rückwärtslauf anklemmbar.
- Schutzklasse I. Schutzart IP55.





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

Optionen:

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

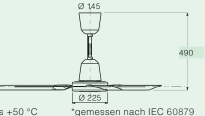


Nordik Heavy Duty Ideal für den Einsatz in der industriellen und gewerblichen Produktion, in der Landwirtschaft, im Freien und überall da, wo Schmutz, Staub und Nässe zum Alltag gehören - die spezielle Kapselung des Motors und die antikorrosive Behandlung der Bauteile ermöglichen dies.

Artikel	ArtNr.	Gehäuse- und Flügel
Nordik HD 120 Base	61020	Hammerschlag anthrazit
Nordik HD 140 Base	61021	Hammerschlag anthrazit
Nordik HD 160 Base	61022	Hammerschlag anthrazit
Nordik HD 200 Base	61023	Hammerschlag anthrazit

Technische Daten				
Leistung Motor (W)	120 +140: 80 160 +200: 85	Drehzahl min ⁻¹ max.	186 - 233	
Spannung (V/Hz)	230~50	Gewicht (kg)	7,3 -9,1	
Anzahl Stufen	1 (3-5)***	Flügelanzahl	3	
Schalldruck (L _P -3m) dB(A)		Luftmenge* (m³/h)		
120: 34,3	140: 37,9	120: 14.040	140: 15.996	
160: 38,1	200: 38,9	160: 19.296	200: 22.050	
Schallleistung (L _w) dB(A)		Serviceverh. (m³/min/W)		
120: 51,8	140: 55,4	120: 2,925	140: 3,332	
160: 55,6	200: 56,4	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

