

# ECO ELEMENTS 132



**ECO ELEMENTS**  
132 BA-NB/BU  
#513283

**Energie-sparender DC/EC Motor**

**Weitspannung/ Weitfrequenz**  
**100-240 V**  
**50-60 Hz**  
für viele Länder geeignet

**25 JAHRE GARANTIE**  
auf den Motor

**(((ZEITLUPE)))**  
1. Stufe garantiert „zugfrei“

**6 STUFEN**

**WINTER/ SOMMER**

**MAX. 25 m²**

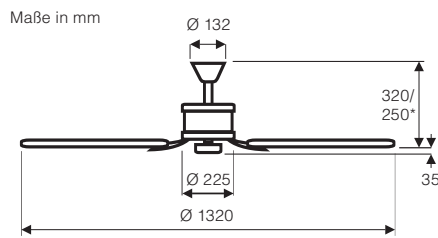
**132 BN #513282**

und Leuchte **15 BN #11001**,  
Flügelhalter **FHN BN #19303**,  
Flügel Rattan antik **#19902**

- 6 Stufen über Fernbedienung, inkl. Licht ein/aus und Schlaf timer.
- Vor-/Rückwärtslauf (Sommer/Winter) über Fernbedienung.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage an Schrägen bis 28°, darüber mit Hilfskonstruktion (bauseits).
- Besonders flach bei Montage ohne Deckenstange (nur 25 cm Decke - Flügel).

**Optionen:**

- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 142).
- Leuchten nur vormontiert möglich (Seite 136/137).
- Austauschflügel Ø 132 cm verwendbar (Seite 129 - 131).
- Hotel Wandsteuerung **FB-FNK ECO A #86200** (S. 133).



Flügelanzahl	5
Leistung Motor (W)	1,0 - 26
Spannung (V/Hz)	100-240/50-60
Größe Ø (cm)	132
Anzahl Stufen (mit FB)	6
Drehzahl (U/min)	30 - 204
Gewicht (kg)	6,8

Montage: 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70 - 110 mm

Weitere technische Daten auf den Seiten 122 und 126





132 BN-WN/AH  
#513282



132 GR-GR/SW  
#513284



132 MA-EA/BU  
#513280



132 WE-WE/LG  
#513281

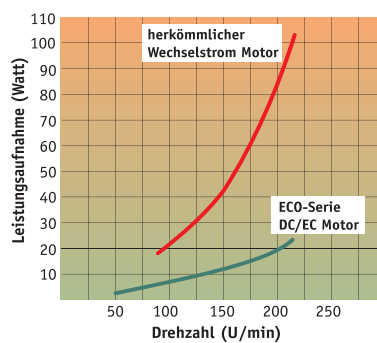


132 MA-EA/BU  
#513280

! Hinweis: aufgrund der unregelmäßigen Oberfläche von Palmflügeln reduziert sich die Luftleistung gegenüber Holzflügeln der gleichen Größe erheblich!

### ECO ELEMENTS 132

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Wendeflügeldekor
132 MA-EA/BU	513280	Messing antik	Eiche antik/Buche
132 BN-WN/AH	513282	Chrom gebürstet	Wenge/Ahorn
132 WE-WE/LG	513281	Lack weiß	Lack weiß/lichtgrau
132 GR-GR/SW	513284	Lack graphit	Lack graphit/matt schwarz
132 BA-NB/BU	513283	Lack braun antik	Nussbaum/Buche



**Energieverbrauch von Deckenventilatoren** im Vergleich von herkömmlichen und den patentierten DC/EC-Motoren, abhängig von Flügelgesamtfläche, Flügelprofilierung und -winkel