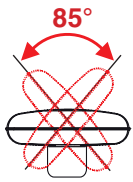


# WM3 Stand Eco SL

Sicher im Gewerbe und tolles Aussehen

CasaFan   
SafeLine



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



## Stand-Windmaschine WM3 Eco SL #307511

Gehäuse, Schutzkorb, Flügel und Standfuß korrosionsschutzgrundiert

- Gehäuse, Schutzkorb, Flügel und Standfuß korrosionsschutzgrundiert und matt schwarz lackiert, Standrohr verchromt.
- Schwere Ganzmetallausführung.
- 3 Stufen schaltbar über gekapselten Druckschalter. Zweipoliger Ein/Aus-schalter.
- Mechanische, abschaltbare 85°-Oszillation.
- 3-blättriges Flügelrad für optimale Luftleistung.
- Korbneigung vertikal einstellbar.
- Standrohr verstellbar für Höhe max. 1.700 mm.
- 2,5 m Gummischlauchleitung H07RN-F G 3 1,0 mm<sup>2</sup> für hohe mechanische Beanspruchung mit Schutzkontaktstecker IP44.
- Schutzart IP44 spritzwassergeschützt, Schutzklasse I.
- Stabiler lackierter Standfuß für kippfesten Stand.
- Drehzahl mittels optionalem 5-Stufen-Zwischentrafo (ETWZ 1,0 #891020) bis auf ca. 400 U/min reduzierbar.

| Artikel          | Art.-Nr. | Farbe Gehäuse/Korb | Farbe Flügel/Standfuß |
|------------------|----------|--------------------|-----------------------|
| WM3 Stand Eco SL | 307511   | Lack matt schwarz  | Lack matt schwarz     |

| Technische Daten                       |             | Maße (mm) |  |
|----------------------------------------|-------------|-----------|--|
| Leistung Motor (W)                     | 123 max.    |           |  |
| Spannung (V/Hz)                        | 220-240/~50 |           |  |
| Anzahl Stufen                          | 3           |           |  |
| Drehzahl min <sup>-1</sup>             | 1.190 max.  |           |  |
| Gewicht (kg)                           | 17,2        |           |  |
| Oszillation (°)                        | 85          |           |  |
| Schalldruck (L <sub>p</sub> -3m) dB(A) | 57,5        |           |  |
| Schalleistung (L <sub>w</sub> ) dB(A)  | 80,0        |           |  |
| Luftmenge (m <sup>3</sup> /h)*         | 11.500*     |           |  |
| Serviceverh. (m <sup>3</sup> /min/W)   | 1,56        |           |  |

Umgebungstemperatur -10 bis +42 °C.

\*gemessen nach IEC 60879