

### Hauptmerkmale

- Aluminiumrahmen in Leichtbauweise
- Neigeverstellung: von / bis – 20 ~ + 45 Grad
- Griff und Räder für erhöhte Manövrierfähigkeit
- EIN/AUS-Schalter
- Anschlusskabel 4 Meter mit 230V Stecker
- Widerstandsfähige thermoplastische Schaufelverkleidung
- Einzelaufhängung der glasfaserverstärkten Propellerblätter



### Technische Daten

	18E2,2	21E2,2	24E2,2	27E2,2	30E2,2
Art.Nr.	736-1800-22-0	736-2100-22-0	736-2400-22-0	736-2700-22-0	736-3000-22-0
Luftmenge AM-CA 210	15.000m³/h	20.000m³/h	25.000m³/h	26.000m³/h	28.000m³/h
Luftmenge effektiv	> 35.000m³/h	> 50.000m³/h	> 33.000m³/h	> 35.000m³/h	> 42.000m³/h
Fandurchmesser	18 Zoll (457mm)	21 Zoll (533mm)	24 Zoll (610mm)	27 Zoll (686mm)	30 Zoll (762mm)
Motor	E-Motor, 230V, 50 Hz, 2,2kW, 3000 upm., Schutzart IP 55				
Abmessungen (H x B x T)mm	620 x 550x 440	690 x 625x 440	755x 705x 530	850x 790x 530	910x 890x 550
Gewicht ca.	30kg	32kg	ca.40kg	ca.46kg	ca.50kg
Zusätzliche Eigenschaften	Einziehbarer Griff und Räder			Traggriff und Räder für erhöhte Manövrierfähigkeit.	



- Neigeverstellung: von / bis – 20 ~ + 45 Grad

## Die Elektromotoren-Serie Feste Drehzahl

### Optional

- **Frequenzumrichter** (Stufenlose Drehzahlregelung)



- **Sprühnebelung**

- **Laufräder mit Sichelprofil** (Low Noise Propeller)



- **Leichtschumadapter AdFoam**

- **Spirallutten zum Belüften**



- **Widerstandsfähige Abdeckung aus Vinyl**

Technische Änderungen vorbehalten