

Klein in den Abmessungen, Gross in der Leistung!



Hauptmerkmale

- **Drehzahlregelung:** Stufenlos Regelbar
- **Be- und Entlüftung** durch Umschaltung der Drehrichtung
- Aluminiumrahmen in Leichtbauweise
- Neigeverstellung: von / bis - 20 ~ + 50 Grad
- Griff und Räder für erhöhte Manövrierfähigkeit
- Anschlusskabel 4 Meter mit **230V(IP68)** Schutzkontakt-Stecker
- Widerstandsfähige thermoplastische Schaufelverkleidung
- Einzelaufhängung der glasfaserverstärkten Propellerblätter

Optional / Zubehör

- Personenschutz / Fehlerstrom-Schutzschalter
- Sprühnebelring
- Laufräder mit Sichelprofil (Low Noise Propeller)
- Leichtschaumadapter
- Spirallutten zum Belüften
- Abdeckhaube

Technische Daten

	18E2,2_FU	21E3,0_FU	24E3,0_FU	27E3,0_FU
Art.Nr.	736-1800-22-FU	736-2100-30-FU	736-2400-30-FU	736-2700-30-FU
Luftmenge (AMCA210)	0 - 16.500 m ³ /h	0—21.000 m ³ /h	0 - 25.000 m ³ /h	> 26.000 m ³ /h
Luftmenge (AMCA240)	> 26.000 m ³ /h	> 32.000 m ³ /h	> 33.000 m ³ /h	> 35.000 m ³ /h
Laufrad Ø	18"(457mm)	21"(533mm)	24"(610mm)	27"(686mm)
Leistung / Drehzahl	2,2kW /regelbar	3,0kW /regelbar	3,0kW /regelbar	3,0kW /regelbar
Motor	E-Motor mit Frequenzumrichter, Schutzart IP 55			
Netzanschluss	230V / 50Hz,	230V / 50Hz,	230V / 50Hz,	230V / 50Hz,
Abmessungen (H x B x T) mm	585x 550x 450mm	665x 625x 450mm	755x 705x 450mm	850x 790x 550mm
Gewicht ca.	Ca.33kg	Ca.35kg	ca.38kg	Ca.45kg
Zusätzliche Eigenschaften	Griff und Räder für erhöhte Manövrierfähigkeit			

