

Hauptmerkmale

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

Technische Daten

	21E2,2 Feste Drehzahl
Art.Nr.	736-2100-22-0
Luftmenge (AMCA)	20.000m³/h
Laufgrad Ø	21 Zoll (533mm)
Motor	E-Motor, 230V/ 50Hz, 2,2kW, 3000 upm., Schutzart IP 55
Abmessungen (H x B x T)mm	665x 625x 450mm
Gewicht ca.	31kg
Zusätzliche Eigenschaften	Einziehbarer Griff und Räder für erhöhte Manövrierfähigkeit



21



Optional

- **Frequenzumrichter** (Stufenlose Drehzahlregelung)

- **Sprühnebelring**



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



- **Leichtschaumadapter**

- **Spirallutten zum Belüften**



- **Widerstandsfähige Abdeckung aus Vinyl**

Technische Änderungen vorbehalten

Aktion gültig bis 31.12.2017
PREIS: 1.500,00 EUR + MwSt



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