



# AEROCATCHER

## WSG24600 (Brushless 3-Phasen AC) – Langsamläufergenerator



Höhe Gesamt	162 mm (inkl. Welle)
Durchmesser	185 mm
Wellendurchmesser	20 mm, 32 mm M20 Gewinde
Wellenlänge	60 mm
Länge Anschlusskabel	190 mm Querschnitt 2,5 mm <sup>2</sup>

3-Phasen Wechselspannung (Belegung)		
<b>R</b>	<b>L1</b>	<b>Rot</b>
<b>S</b>	<b>L2</b>	<b>Rot</b>
<b>T</b>	<b>L3</b>	<b>Rot</b>



# AEROCATCHER

## Technische Angaben

		Leerlauf		Leistungswerte				
Typ	Spannung/V	Drehzahl /rpm	Stromst./A	Drehm. /N.m	Drehzahl /rpm	Stromst./A	Ausgangsleistung	Effizienz
600W	24	700	≤ 2.0/1.8	8	600	≤ 21	600	≥ 80%
<b>Kann in beide Drehrichtungen angetrieben werden</b>								

Beim Umgang müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden, insbesondere VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0711 und VDE 0860.

**Achtung! Nicht in rotierende Teile greifen. Verletzungsgefahr!**  
**Achtung! Nicht an Spannung führende Teile greifen, Lebensgefahr!**