

# Lüfter Axial Ø130/79 230V AC 22W

Artikel-Nr.: 0191399683

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Gewicht:</b>	0.7 kg
<b>Breite:</b>	130 mm
<b>Tiefe:</b>	79 mm
<b>Höhe:</b>	130 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Hupfer bietet Lösungen zur effizienten Organisation und Lagerung von Materialien. Die Produkte ermöglichen eine strukturierte Anordnung und einen sicheren Transport, wodurch die Logistik optimiert wird.

Entdecken Sie den leistungsstarken Lüfter Axial Ø130/79 230V AC 22W von Hupfer. Dieser hochwertige Lüfter sorgt für eine effiziente Luftzirkulation in Ihrer Gastronomie. Mit einer starken Leistung von 22W gewährleistet der Lüfter eine optimale Temperaturkontrolle, die Ihre Speisen frisch und schmackhaft hält. Der Lüfter Axial überzeugt durch seine robuste Bauweise und Langlebigkeit, ideal für den intensiven Einsatz in der Gastronomie. Dank seines kompakten Designs lässt sich der Lüfter mühelos in bestehende Systeme integrieren. Profitieren Sie von einer verbesserten Luftqualität und einem angenehmen Arbeitsumfeld. Setzen Sie auf den Lüfter Axial Ø130/79 für eine zuverlässige Lösung in Ihrer Küche und steigern Sie die Effizienz Ihrer Abläufe. Hupfer – Ihre Lösung für professionelle Gastronomie.

- **Effiziente Luftzirkulation:** Axialventilator mit 130 mm Durchmesser, optimiert den Luftstrom für eine gleichmäßige Verteilung.
- **Hohe Leistung:** 22W Motorleistung sorgt für zuverlässigen Betrieb und effektive Kühlung.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen, einschließlich Catering und medizinischen Einrichtungen.
- **Energieeffizient:** 230V AC Betrieb reduziert den Energieverbrauch und senkt die Betriebskosten.
- **Robuste Bauweise:** Langlebige Materialien garantieren eine hohe Zuverlässigkeit

Abbruchdatum: 10.05.2025, 00:17:40 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Lüfter Axial Ø130/79 230V AC 22W

Artikel-Nr.: 0191399683

**HUPFER**  
we make work flow

und Wartungsfreundlichkeit.

- **Einfacher Einbau:** Kompakte Abmessungen ermöglichen eine unkomplizierte Installation in verschiedenen Systemen.