



AMETEK LR NAUTILAIR 150143-07 14AUG08
X6 COMBUSTION BLOWER „
VERBRENNUNGSGBLÄSE

SKU: AD112025-K



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Ametek LR Nautilair 150143-07 14AUG08 X6** Verbrennungsgebläse ist ein hochqualitatives **Combustion Blower**, speziell entwickelt für den Einsatz in medizinischen und technischen Verbrennungssystemen. Dieses Gebläse gewährleistet eine zuverlässige und effiziente Luftzufuhr, die für eine optimale Verbrennung unerlässlich ist.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Modell:** LR Nautilair 150143-07
- **Herstellungsdatum:** 14. August 2008
- **Typ:** Combustion Blower / Verbrennungsgebläse
- **Betriebsspannung:** Standard gemäß Herstellerangaben
- **Leistungsaufnahme:** Optimiert für energiesparenden Betrieb
- **Luftstrom:** Präzise abgestimmt auf Verbrennungsanforderungen
- **Material und Verarbeitung:** Hochwertige und langlebige Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und maximale Betriebssicherheit

Anwendungsbereiche:

Das Verbrennungsgebläse ist ideal geeignet für:

- Medizinische Verbrennungsanlagen, beispielsweise in Sterilisatoren oder Abfallverbrennungssystemen
- Technische Geräte, die eine kontrollierte und effiziente Luftzufuhr zur Verbrennung benötigen
- Industrielle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Zuverlässigkeit und Leistung

Vorteile des Ametek LR Nautilair 150143-07:



- **Zuverlässigkeit:** Stabile Leistung auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen
- **Effizienz:** Optimale Luftzufuhr sorgt für vollständige und saubere Verbrennung
- **Langlebigkeit:** Robuste Bauweise minimiert Wartungsaufwand und Ausfallzeiten
- **Leiser Betrieb:** Reduzierte Geräusentwicklung unterstützt den Einsatz in sensiblen medizinischen Umgebungen

Das **Ametek LR Nautilair 150143-07 14AUG08 X6 Verbrennungsgebläse** stellt somit eine erstklassige Lösung dar, um die Leistungsfähigkeit und Sicherheit von Verbrennungssystemen im medizinischen Bereich zu maximieren. Seine präzise Technik und hochwertige Verarbeitung machen es zu einem unverzichtbaren Bestandteil moderner Verbrennungsanlagen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

