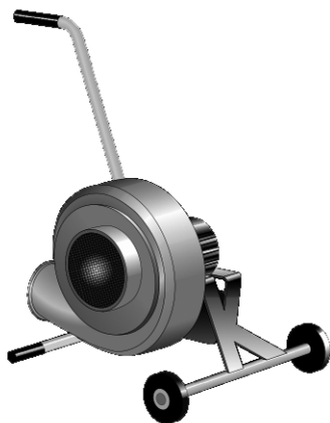


KEMPER
Sauggebläse
fahrbar / tragbar 2.000 m³/h



Verwendung und Wirkungsweise

Das **KEMPER** Sauggebläse - fahrbar / tragbar wird vorwiegend zum punktförmigen Absaugen von Rauchen und Stäuben eingesetzt. Zu diesem Zweck lässt sich das Gerät mit einem Saug-/ Druckschlauch und einer Absaugdüse ausrüsten. Die schadstoffhaltige Luft wird von der Absaugdüse erfasst und gelangt durch den Schlauch in die Ventilatorschnecke. Von dem Ventilatorlüfterrad wird die Luft durch den Abluftschlauch außerhalb des Atem- und Arbeitsbereiches gefördert.

Sicherheitshinweise

Achtung:

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr grundsätzliche Sicherheitshinweise zu beachten!

Lesen und beachten Sie die folgenden Hinweise, bevor das Gerät eingesetzt wird.

- Bewahren Sie diese Betriebs- und Wartungsanleitung gut zugänglich auf.
- Setzen Sie das Gerät nicht zum Absaugen von leicht entzündlichen bzw. explosiven Gasen oder Stäuben ein!
- Betreiben Sie das Gerät nie ohne die Sicherheitsgitter an der Saug- und Ausblasöffnung.
- Schützen Sie das Anschlusskabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Gerätes.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit.
- Vor dem Öffnen des Gerätes ist unbedingt der Netzstecker zu ziehen.

Verbindung der Schläuche

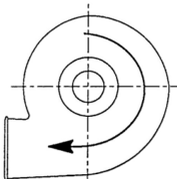
Die Schläuche werden mit Hilfe von Schlauchschellen am Sauggebläse und an der Absaugdüse verbunden.

Wartung

Das **KEMPER** Sauggebläse - fahrbar / tragbar arbeitet wartungsfrei.

Drehrichtung des Motors

Schalten Sie den Motor nur kurz ein und sofort wieder aus. Schauen Sie nun auf das, noch etwas nachlaufende, Ventilator - Flügelrad. Es muss sich im Uhrzeigersinn in Richtung der Ausblasöffnung drehen.



Achtung:

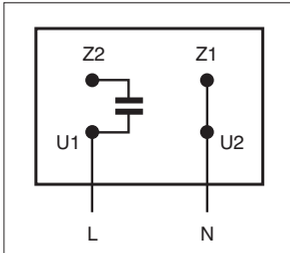
Bei falscher Drehrichtung des Ventilators erhöht sich der Geräuschpegel.

Der Ventilator erreicht nur ca. 40 % seiner Nennleistung.

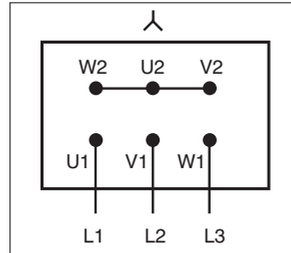
Bei **3 Phasen / Drehstrom Geräten** sind dann zur Abhilfe zwei Phasen zu tauschen.

Klemmplan

Wechselstrom



Drehstrom



Technische Daten

Anschlussspannung	230 Volt, 50 Hz / 380	400 Volt, 50 Hz
Stromart	Wechselstrom	Drehstrom
Stromaufnahme	4 A	2 A
Motorleistung	0,75 kW	0,75 kW
max. Volumenstrom	2.000 m ³ /h	2.000 m ³ /h
max. stat. Pressung	1350 Pa	1350 Pa
Gehäuseabmessungen (B x T x H)	550 x 630 x 750 mm	550 x 630 x 750 mm
Gewicht	ca. 40 kg	ca. 40 kg

Ersatzteil - Liste

Position	Benennung	Artikel Nr.
1	Motorschutzschalter, f. 230 Volt	360 1273
	Motorschutzschalter, f. 400 Volt	360 0134
2	Motor, 230 Volt	130 0178
	Motor, 400 Volt	130 00152
3	Flügelrad	143 0016
4	Laufrolle	146 0032



Deutschland

KEMPER GmbH

Von-Siemens-Str. 20
D-48691 Vreden
Tel. +49(0)2564/68-0
Fax +49(0)2564/68-120
mail@kemper.eu
www.kemper.eu

United Kingdom

KEMPER (U.K.) Ltd.

Venture Court
2 Debdale Road
Wellingborough Northamptonshire
NN8 5AA
Tel. +44(0)1327/872909
Fax +44(0)1327/872181
mail@kemper.co.uk
www.kemper.co.uk

España

KEMPER IBÉRICA, S.L.

Av. Riera Principal 8
E-08328 Allela/Barcelona
Tel. +34 902 109 454
Fax +34 902 109 456
mail@kemper.es
www.kemper.es

China

KEMPER Exhaust System (Shanghai) Co. Ltd.

No. 14 Building, Xiao-Nan Road
Jianghai Industry Area
FengXian District
Shanghai 201400
P.R. of China
Tel. +86(21)33658991
Fax +86(21)3744 1682

France

KEMPER sàrl

ZI du Ried
F-67590 Schweighouse sur Moder
Tel. +33(0)388072980
Fax +33(0)388072010
mail@kemper.fr
www.kemper.fr

Nederland

KEMPER B.V.

Postbus 83
NL-7140 AB Groenlo
Verkoopkantoor
Tel. +49(0)2564/68-137
Fax +49(0)2564/68-120
mail@kemper-bv.nl
www.kemper-bv.nl

Česká Republika

KEMPER spol. s r.o.

ul. Pyšelská
CZ-257 21 Poříčí nad Sázavou
Tel. +420/317 798 000
Fax +420/317 798 888
mail@kemper.cz
www.kemper.cz

United States

KEMPER America, Inc.

1005 Alderman Dr.
Suite 114
Alpharetta, GA 30005
Tel. 770/4167070
Fax 770/8280643
mail@kemperamerica.com
www.kemperamerica.com
1-800-756-5367