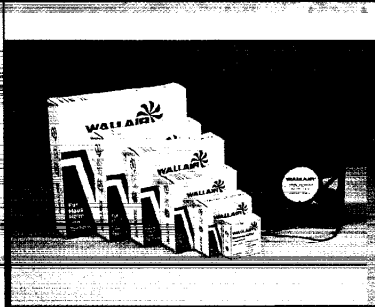


0502PFB2	20100300	10300	6
1202PFB2	20100301	10301	3
0504PKS2	20100302	10302	0
1204PKS2	20100303	10303	7
1206PTS1	20100304	10304	4
1208PTS1	20100305	10305	1
1209PTS1	20100306	10306	8
1212PTS3	20100307	10307	5

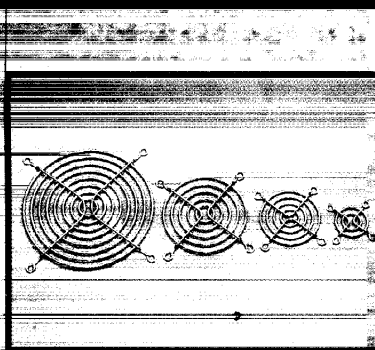


Niedervolt-Axiallüfter

Universell einsetzbar.
Für Intervall- und Dauerbetrieb in elektronischen Geräten sowie im Sanitär- und Klimabereich.
Einfacher und wirksamer Schutz für PC's vor Überhitzung.

Maße	Sp.	Upm	m ³ /h	A	dBA
25x25x10	5	10000	3,4	0,12	24,0
25x25x10	12	10000	3,4	0,06	24,0
40x40x20	5	6000	11,04	0,21	25,5
40x40x20	12	6000	11,04	0,07	25,5
60x60x25	12	4500	37,00	0,19	34,0
80x80x25	12	3000	71,00	0,22	34,0
92x92x25	12	2800	85,00	0,23	35,0
120x120x25	12	2300	113,50	0,20	35,0

GV 40	20100311	10311	2
GV 60	20100312	10312	9
GV 80	20100313	10313	6
GV 92	20100314	10314	3
GV 120	20100315	10315	0



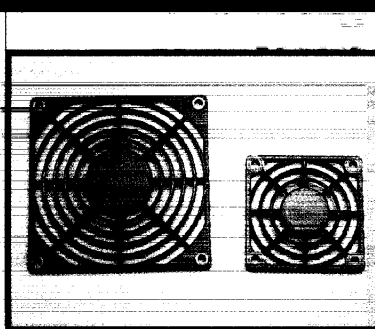
Schutzgitter, passend für Axial-Lüfter

verzinkte Ausführung.
Schützt zuverlässig vor zufälliger Berührung des Luftrades.

für Axiallüfter der Größe:

- 40 x 40
- 60 x 60
- 80 x 80
- 92 x 92
- 120 x 120

GK 60	20100321	10321	1
GK 80	20100322	10322	8
GK 92	20100323	10323	5
GK 120	20100324	10324	2



Kunststoff-Ausführung

verzinkte Ausführung.
Schützt zuverlässig vor zufälliger Berührung des Luftrades.

für Axiallüfter der Größe:

- 60 x 60
- 80 x 80
- 92 x 92
- 120 x 120

GKF 80	20100316	10316	7
GKF 92	20100317	10317	4
GKF 120	20100318	10318	1



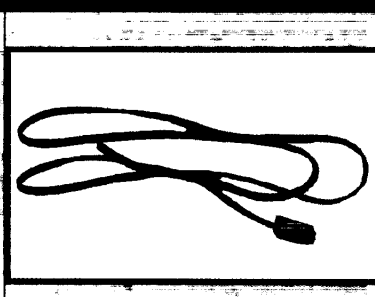
Kunststoff-Ausführung mit Filtereinlage

verzinkte Ausführung.
Schützt zuverlässig vor zufälliger Berührung des Luftrades.

für Axiallüfter der Größe:

- 80 x 80
- 92 x 92
- 120 x 120

LAK 150	20100330	10330	3
---------	----------	-------	---

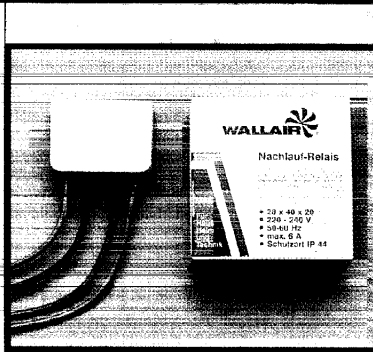


Lüfteranschlußkabel

Bezeichnung/Ausführung:
Dieses Kabel ist geeignet zum Anschluß an 230 V Axiallüfter.
Das Kabel ist doppelt isoliert mit Stecker.
Kabellänge ca. 1,5 m;
Kabelquerschnitt 2 x 0,75 mm, schwarz

NLR 10

20100250 10250 4



Nachlauf-Relais

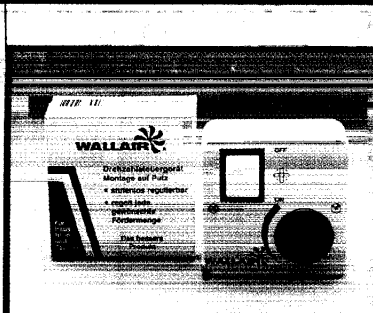
Schaltung:
Anlaufverzögert,
Nachlaufzeit 1 - 11 Min.
Einschaltung nach ca. 1 Min.

Schaltung:
Sofortanlauf
Nachlaufzeit 1 - 11 Min.

28 x 40 x 20 mm
220-240 V
50-60 Hz
max. 6 A - Schutzart 1944

DZR AP

20100251 10251 1



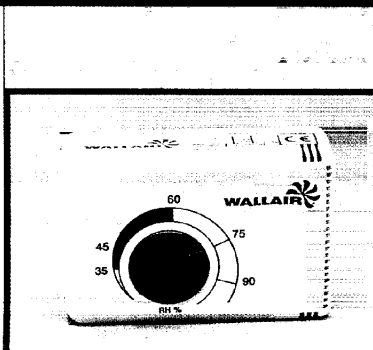
Drehzahlregler

Montage auf Putz,
regelt jede gewünschte Fördermenge,
stufenlose Regulierung
jeden Ventilators.
Ein- und Ausschalter.

230-240 V
0,5 Amp.
bis 100 Watt

HF AP

20100252 10252 8



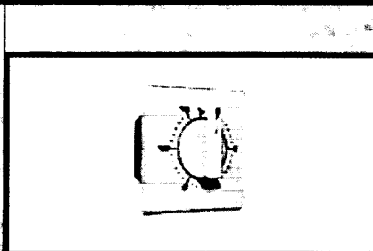
Hygrostat/ Feuchtigkeitsregler

Montage auf Putz
für Küche, Bad, Schwimmbad
und andere Feuchträume.
Hygrostat schaltet einen oder mehrere
Ventilatoren bis zu einer
Gesamtleistung von 150 Watt,
raumtemperaturabhängig und
feuchtigkeitsabhängig.

230-240 V
50 Hz
Schutzart IP 40, Kl. II
20-90% rel. Feuchte
Schaltdifferenz 6-10%

ZSU 30

20100249 10249 8



Kurzzeitschalter

Montage unter Putz,
bis 30 Min. Nachlaufzeit
Schaltkontakt
bis max. 16 (4) A/250 V

Niedervolt-Axiallüfter



Universell einsetzbar.

Für Intervall- und Dauerbetrieb in elektronischen Geräten sowie im Sanitär- und Klimabereich.

Einfacher und wirksamer Schutz für PC's vor Überhitzung.

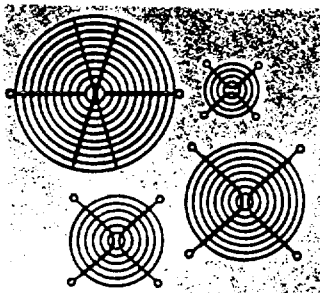


Maße	Sp.	Upm	m ³ /h	A	dBA	VE	Typen-Bezeichnung	Art.-Nr.
25*25*10	5	7700	2,98	0,14	24,5	10	0502PFS2	20100300
25*25*10	12	10500	3,00	0,095	26,4	10	0502PFB2	20100301
40*40*20	12	6000	11,04	0,07	25,5	10	1204PKS2	20100302
40*40*20	5	6000	11,04	0,07	25,5	10	0504PKS2	20100303
60*60*25	12	4500	36,54	0,19	34,0	10	1206PTS1	20100304
80*80*25	12	3000	63,00	0,22	33,0	10	1208PTS2	20100305
92*92*25	12	2400	71,40	0,12	25,5	10	1209PTS3	20100306
120*120*25	12	2400	117,00	0,23	42,3	10	1212PTS4	20100307

Schutzgitter, passend für Axial-Lüfter

Beschreibung:

Schützt zuverlässig vor zufälliger Berührung des Luftrades.



verzinkte Ausführung

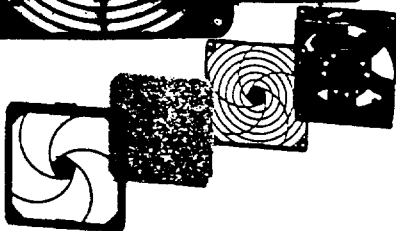
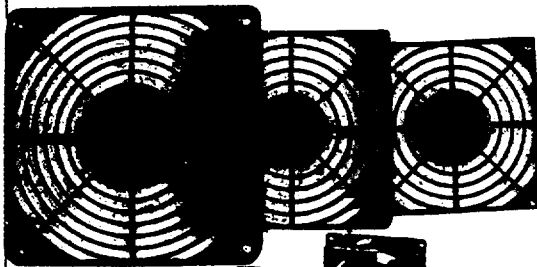
Maße	VE	Typ	Art.-Nr.
40*40	10	SCHGV 40	20100311
60*60	10	SCHGV 60	20100312
80*60	10	SCHGV 80	20100313
92*92	10	SCHGV 92	20100314
120*120	10	SCHGV 120	20100315

Kunststoff - Ausführung

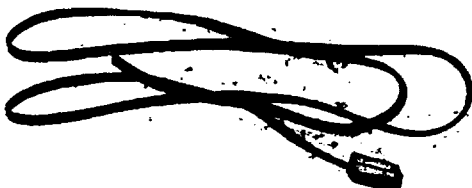
60*60	10	GK 60	20100321
80*80	10	GK 80	20100322
92*92	10	GK 92	20100323
120*120	10	GK 120	20100324

Kunststoff - Ausführung mit Filtereinlage

80*80	10	GKF 80	20100318
92*92	10	GKF 92	20100317
120*120	10	GKF 120	20100316



Lüfteranschlußkabel



Beschreibung/ Ausführung:

Dies Kabel ist geeignet zum Anschluß an 230 V Axiallüfter.

Das Kabel ist doppelt isoliert mit einem angegossenen Stecker.

Kabellänge ca. 1,5m; Kabelquerschnitt 2*0,75mm², schwarz

Anschlußstecker	10	LAK 150	20100330
-----------------	----	---------	----------