

10.4. Ventilatoriai

Gaminy	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
--------	-----------------	--------------	---------

Buitiniai ventilatoriai

Gamintojas:

MAICO

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
AWB 100	98	90	13	0.1	AWB 100	12
AWB 100 T	98	90	13	0.1	AWB 100 T	12
AWB 100 S	98	85	13	0.1	AWB 100 S	12
AWB 100 ST	98	85	13	0.1	AWB 100 ST	12
AWB 120	118.5	160	20	0.14	AWB 120	12
AWB 120 T	118.5	160	20	0.14	AWB 120 T	12
AWB 120 S	118.5	150	20	0.14	AWB 120 S	12
AWB 120 ST	118.5	150	20	0.14	AWB 120 ST	12
AWC 15	152	300	25	0.19	AWC 15	1
AWC 15 T	152	300	25	0.19	AWC 15 T	1
AWC 15 S	152	220	25	0.19	AWC 15 S	1
AWC 15 ST	152	220	25	0.19	AWC 15 ST	1



AW... buitiniai ašiniai ventilatoriai, montuojami ant sienos arba lubų:

AW...T su laiko rele

AW...S su žaliuzi

Saugos rūšis: IP 45

Saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50-60 Hz

Spalva: balta

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
ECA 100 piano	99	80	8	0.6	ECA 100 piano	1
ECA 100 piano TC	99	80	8	0.6	ECA 100 piano T	1
ECA 100 piano H	99	80	8	0.6	ECA 100 piano T	1

Mažatriukšmiai

ECA buitiniai ašiniai ventilatoriai, montuojami ant sienos arba lubų:

ECA...TC su laiko rele,

ECA...H su drėgmės davikliu

Saugos rūšis: IP X4, saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50-60 Hz

Spalva: balta

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
AECA 100	98	90	13	0.1	ECA 100	1
ECA 100 VZ	98	90	13	0.1	ECA 100 VZ	1
ECA 100 VZC	98	90	13	0.1	ECA 100 VZC	1
ECA 100 F	98	90	13	0.1	ECA 100 F	1
ECA 100 P	98	90	13	0.1	ECA 100 P	1
ECA 100 I	98	90	13	0.1	ECA 100 I	1
ECA 100 24V	98	90	13	0.1	ECA 100 24V	1
ECA 100 K	98	95	13	0.1	ECA 100 K	1
ECA 100 KVZ	98	95	13	0.1	ECA 100 KVZ	1
ECA 100KVZC	98	95	13	0.1	ECA 100KVZC	1
ECA 100 KF	98	95	13	0.1	ECA 100 KF	1
ECA 100 KP	98	95	13	0.1	ECA 100 KP	1
ECA 100 KI	98	95	13	0.1	ECA 100 KI	1
ECA 120	118.5	170	19	0.14	ECA 120	1
ECA 120 VZ	118.5	170	19	0.14	ECA 120 VZ	1
ECA 120 F	118.5	170	19	0.14	ECA 120 F	1
ECA 120 P	118.5	170	19	0.14	ECA 120 P	1

Gaminy	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
--------	-----------------	--------------	---------

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
ECA 120 24V	118.5	170	19	1.2	ECA 120 24V	1
ECA 120 K	118.5	180	19	0.14	ECA 120 K	1
ECA 120 KVZ	118.5	180	19	0.14	ECA 120 KVZ	1
ECA 120 KF	118.5	180	19	0.14	ECA 120 KF	1
ECA 120 KP	118.5	180	19	0.14	ECA 120 KP	1
ECA 150	150	300	25	0.12	ECA 150	1
ECA 150/4	150	150	12	0.06	ECA 150/4	1
ECA 150VZ	150	300	25	0.12	ECA 150VZ	1
ECA 150 F	150	300	25	0.12	ECA 150 F	1
ECA 150 P	150	300	25	0.12	ECA 150 P	1
ECA 150 K	150	300	25	0.12	ECA 150 K	1
ECA 150/4K	150	150	12	0.06	ECA 150/4K	1
ECA 150 KVZ	150	300	25	0.12	ECA 150 KVZ	1
ECA 150 KF	150	300	25	0.12	ECA 150 KF	1
ECA 150 KP	150	300	25	0.12	ECA 150 KP	1



Mažatriukšmiai

ECA buitiniai ašiniai ventilatoriai, montuojami ant sienos arba lubų:

ECA...F su foto davikliu. Patalpoms be langų.

Ventiliatorius įsijungia, kai šviesą uždegame

patalpoje,

ECA...P, KP su virveliniu jungikliu,

ECA...24V kintama srovė 24V dirba su

transformatoriumi TRE 50,

ECA...VZ su laiko rele,

ECA...K su žaliuzi,

ECA...KVZ su žaliuzi ir laiko rele

Saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50-60 Hz

Spalva: balta

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
EN 20	216	450	35	0.25	EN 20	1
EN 25	266	750	40	0.28	EN 25	1
EN 31	333	1800	90	0.6	EN 31	1



Buitiniai ašiniai didelio našumo ventilatoriai, montuojami į sieną

Saugos rūšis: IP 44

Saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50 Hz

Spalva: balta

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
---------	-----------------	--------------	---------

Buitiniai ventilatoriai

Gamintojas: **MAICO**

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
EVN 15	226	240	25	0.15	EVN 15	1
EVN 15 P	226	240	25	0.15	EVN 15 P	1
EVN 22	335	490	36	0.23	EVN 22	1
EVN 22 P	335	490	36	0.23	EVN 22 P	1
EVN 22 R	335	640	47	0.23	EVN 22 R	1
EV 31	360	1400	110	0.6	EV 31	1
EVR 31	360	1400	110	0.6	EVR 31	1
EVH 31	360	1400	110	0.6	EVH 31	1

Langiniai ventilatoriai

EVN...P su virveliniu jungikliu

Saugos rūšis:

EVN 15...22 IP24, EV 31 IP20

Saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50 Hz

Spalva: balta

	Skersmuo mm	Oro kiekis m³/h	Galia W	I _{max} A		
ER 60	62	21	0.16		ER 60	1
ER 60 VZ	62	21	0.16		ER 60 VZ	1
ER 60 VZC	62	21	0.16		ER 60 VZC	1
ER 60 F	62	21	0.16		ER 60 F	1
ER 60 G	62/35	21	0.16/0.12		ER 60 G	1
ER 60 GVZ	62/35	21	0.16/0.12		ER 60 GVZ	1
ER 60 H	62/35	21	0.16/0.12		ER 60 H	1
ER 60 I	62	21	0.16		ER 60 I	1
ER 100	101	31	0.14		ER 100	1
ER 100 VZ	101	31	0.14		ER 100 VZ	1
ER 100 VZC	101	31	0.14		ER 100 VZC	1
ER 100 F	101	31	0.14		ER 100 F	1
ER 100 G	101/35	Rgs.31	0.14/0.09		ER 100 G	1
ER 100 GVZ	101/35	12	0.06		ER 100 GVZ	1
ER 100 H	101/35	25	0.12		ER 100 H	1
ER 100 I	101	31	0.14		ER 100 I	1
ER 100 D	100/35	31/21/10	0.12		ER 100 D	1

ER buitiniai ventilatoriai su atbuliniu vožtuvu, montuojami ant sienos arba lubų:

ER...VZ su laiko rele,

ER...VZC su programuojama laiko rele,

ECA...F su foto davikliu. Patalpoms be langų.

Ventilatorius įsijungia, kai šviesą uždegame patalpoje,

ER...I su intervaliniu jungikliu,

ER...H su drėgmės davikliu

Saugos rūšis: IP X5

Saugos klasė: II

Įtampa: 230V, 50-60 Hz

Spalva: balta

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
---------	-----------------	--------------	---------

Grotelės

	Vidinis skersmuo mm		
AP100	100	AP100	1
AP120	125	AP120	1



Grotelės buitiniams ventilatoriams iki Ø 150 mm
Spalva: balta

	Vidinis skersmuo mm		
SG 15	150	SG 15	1
SG 100	100	SG 100	1
SG 120	125	SG 120	1
SG 150	150	SG 150	1



Išorės grotelės virštinis montavimas, buitiniams ventilatoriams iki Ø 150 mm

	Vidinis skersmuo mm		
MLA 20	200	MLA 20	1
MLA 25	250	MLA 25	1
MLA 30	300	MLA 30	1
MLA 35	350	MLA 35	1
MLA 40	400	MLA 40	1
MLA 50	500	MLA 50	1
MLZ 20	200	MLZ 20	1
MLZ 25	250	MLZ 25	1
MLZ 30	300	MLZ 30	1
MLZ 35	350	MLZ 35	1
MLZ 40	400	MLZ 40	1
MLZ 50	500	MLZ 50	1



Išorės grotelės:

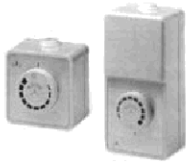
MLA -aliumininės, MLZ -cinkuotos
Su apsauginiu tinkleliu ir instaliaciniu rėmeliu vidinėje pusėje

10.4. Ventilatoriai

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
---------	-----------------	--------------	---------

Regulatoriai

	I_{max} A	Matmenys PxAxG, mm		
ST 1	1.0	81x81x63	ST 1	1
ST 2.5	2.5	81x81x63	ST 2.5	1
ST 5	5.0	85x170x63	ST 5	1



Apsukų regulatoriai
Reguliuojamas ventiliatoriaus greitis
Atviroji instaliacija
Saugos rūšis: IP X4
Indikacinė lemputė
Maitinimo įtampa: ~ 230 V, 50 Hz

	I_{max} A	Matmenys PxAxG, mm		
STU 1	1.0	81x81x56	STU 1	1
STU 2.5	2.5	81x81x56	STU 2.5	1
STU 5	5.0	81x152x64	STU 5	1



Apsukų regulatoriai naudojami valdyti vieną arba kelis ventiliatorius
Reguliuojamas ventiliatoriaus greitis
Paslėptoji instaliacija
Saugos rūšis: IP X4
Indikacinė lemputė
Maitinimo įtampa: ~ 230 V, 50 Hz

	I_{max} A	Matmenys PxAxG, mm		
STW 1	1.0	128x74x54	STW 1	1
STW 2.5	2.5	128x74x54	STW 2.5	1



Apsukų regulatoriai
Reguliuojamas ventiliatorių greitis
Galima keisti sukimosi kryptį
Atviroji instaliacija
Indikacinė lemputė
Maitinimo įtampa: ~ 230 V, 50 Hz

	I_{max} A	Matmenys PxAxG, mm		
STS 2.5	2.5	52x71x57.5	STS 2.5	1



Naudojami reguliuoti ventiliatorių greitį
Montuojami paskirstymo spintose ant 35mm DIN bėgelio
Maitinimo įtampa: 230 V, 50 Hz

	Uždelsimas s	Matmenys PxAxG, mm		
VZ 6	50	17x1 3x33	VZ 6	1
VZ 12	50	17x1 3x33	VZ 12	1
VZ 24	0-150	17x1 3x33	VZ 24	1



Laiko relės naudojamos reguliuoti ventiliatorių darbo laiką
Saugos rūšis: IP 40
Maitinimo įtampa: 230 V, 50 Hz
Maksimali apkrova: 1.25A

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
---------	-----------------	--------------	---------

Rekuperatoriai

	Oro kiekis m³/h	Galia W	I_{max} A		
WRG 20-1	100	35	0.2	WRG 20-1	1
WRG 20-2	100	35	0.2	WRG 20-2	1
WRG 300 EC	300	174	1.0	WRG 300 EC	1
WRG 400 EC	400	300	1.0	WRG 400 EC	1
WS 150 R	165	68		WS 150 R	1
WS 150 L	165	68		WS 150 L	1
WS 250	270	95	6.9	WS 250	1
WS 600	550	220	1.0	WS 600	1



Reakuperatoriai WRG 20 skirti vienai patalpai, kiti- kelioms
WRG..., WS.. 3 greičių, išskyrus WRG-20
Maitinimo įtampa: 230V, 50Hz

Gamintojas:

DIMPLEX GmbH

	Oro kiekis m³/h	Galia W		
LDW 150	50	30	333930	1

Montuojamas ant sienos
LDW veikia ir kaip akumuliacinis šildytuvas
Šildymo galia 1.5kW
Maitinimo įtampa: 230V, 50 Hz