

**ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

kommanditgesellschaft · toimipaikka Mulfingen  
Käräjäoikeus Stuttgart · HRA 590344täydentävä Elektrobau Mulfingen GmbH · toimipaikka Mulfingen  
Käräjäoikeus Stuttgart · HRB 590142**Nimellistiedot**

<b>Tyyppi</b>	<b>W3G630-GR85-03</b>	
<b>Moottori</b>	<b>M3G112-IA</b>	
Vaihe		3~
Nimellisjännite	VAC	400
Nimellisjännite-alue	VAC	380 .. 480
Taajuus	Hz	50/60
Tietojenmäärittystapa		mk
Kierrosluku	min <sup>-1</sup>	1140
Tehonotto	W	970
Virranotto	A	1,6
Maks. vastapaine	Pa	170
Min. ympäristölämpötila	°C	-25
Maks. ympäristölämpötila	°C	60

mk = Maks. kuormitus · mh = Maks. hyötysuhde · vp = Vapaasti puhaltava · aa = Asiakkaan asetus · al = Asiakkaan laite  
Oikeus muutoksiin pidätetään

**ErP-direktiivin mukaiset tiedot**

		Nykyarvo	Asetus 2015			
01 kokonaishyötysuhde $\eta_{es}$	%	45,1	33,6	09 Tehonotto $P_{ed}$	kW	0,97
02 Asennuskategoria		A		09 Tilavuusvirta $q_v$	m <sup>3</sup> /h	8935
03 Tehokkuuskategoria		Staattinen		09 Paineen lisäys $p_{fs}$	Pa	163
04 Tehokkuusluokka N		51,5	40	10 Kierrosluku n	min <sup>-1</sup>	1155
05 Kierroslukusäätö		Kyllä		11 ominaisuusuhde*		1,00

Tietojen määrittäminen optimoimalla toimintapisteessä.  
ErP-tiedot määritetty moottori-siipiyöry-yhdistelmällä standardoidussa mittausjärjestelmässä.

\* ominaisuusuhde =  $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$ 

LU-115687



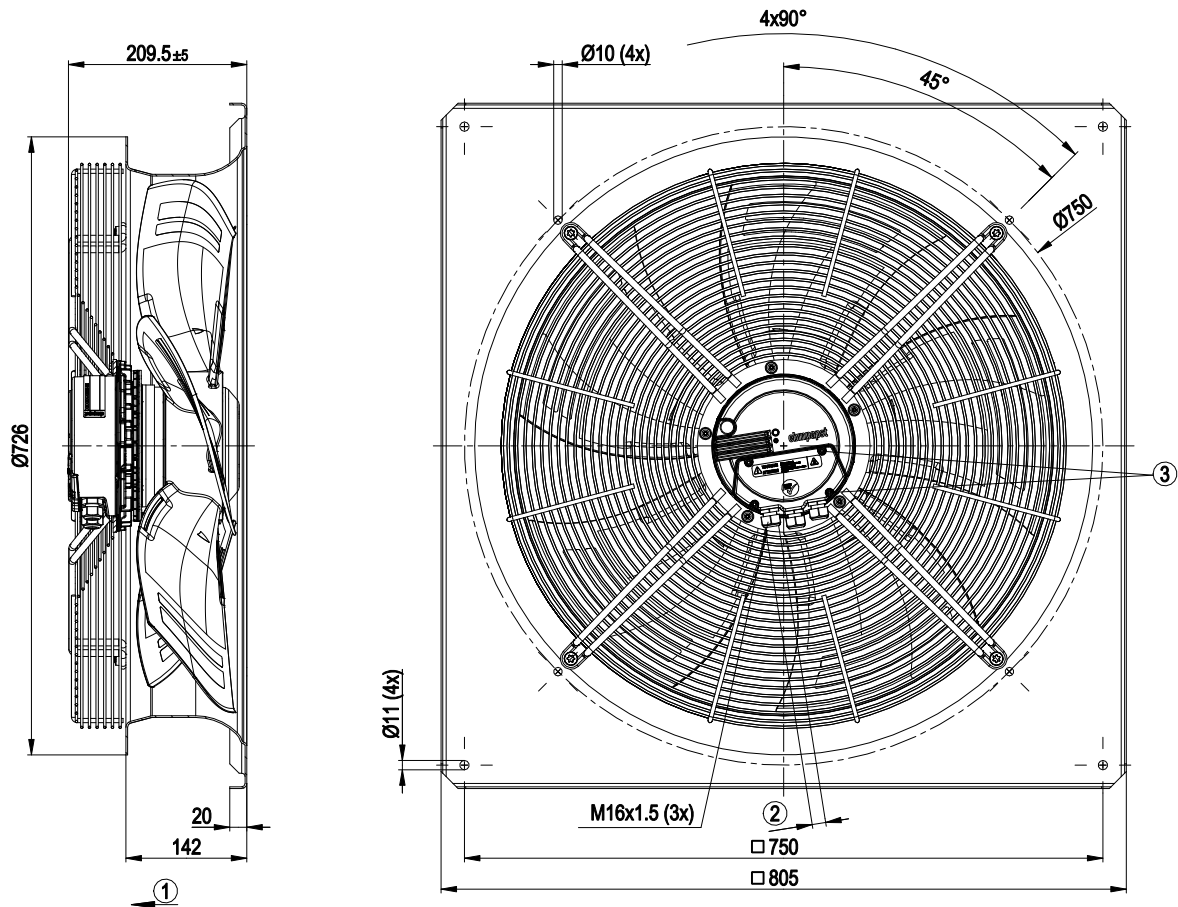
## Tekninen kuvaus

Massa	25,4 kg
Koko	630 mm
Roottorin pinta	Maalattu mustaksi
Elektroniikkakotelon materiaali	Alumiinipanevalu, maalattu mustaksi
Siipien materiaali	Teräspelti, ruiskutettu PP-muovilla
Seinärenkaan materiaali	Teräslevy, sinkitty ja päällystetty mustalla muovilla (RAL 9005)
Suojaverkon materiaali	Teräs, päällystetty harmaalla muovilla (RAL 9005)
Siipien lukumäärä	5
Siirtosuunta	"V"
Pyörimissuunta	Vasemmalle, roottoriin päin katsottaessa
Suojausluokitus	IP 54
Eristysluokka	"B"
Kosteus- (F) / ympäristösuojausluokka (H)	F4-1
Sallittu ympäristön lämpötila Maks. moottori (kuljetus/ varastointi)	+80 °C
Sallittu ympäristön lämpötila Min. moottori (kuljetus/varastointi)	-40 °C
Asennusasento	Akseli vaakasuoraan tai roottori alas, roottori ylös pyynnöstä
Kondenssivesisireiät	Roottoripuolella
Käyttötapa	S1
Moottorin laakerointi	Kuulalaakeri
Tekninen varustus	-Lähtö 10 VDC, maks. 10 mA -Lähtö 20 VDC, maks. 50 mA -Ulostulo orjalle 0-10 V -Tulo anturille 0-10 V tai 4-20 mA -Vikailmoitusrele -Integroitu PID-säädin -Moottorin virran rajoitus -PFC, passiivinen -RS485 ebmBUS -Pehmeä käynnistys -Ohjaustulo 0-10 VDC / PWM -Ohjausliitäntä turvallisesti verkosta erotetulla SELV-potentiaalilla -Elektroniikan / moottorin ylikuumentumissuoja -Alijännite-/vaihehäiriötunnistus
Kosketusvirta IEC 60990 mukaan (mittauskytkentä IEC 60990 kuva 4, TN-järjestelmä)	<= 3,5 mA
Sähköliitäntä	KytKentärasialla
Moottorisuoja	Lämpötila-anturi (TW) sisäänrakennettu
Kaapelien ulostulo	Vapaa
Suojausluokka	I (jos asiakas kytkee suojamaadoituksen)
Norminmukaisuus	EN 61800-5-1; CE
Hyväksyntä	EAC

# EC-Aksiaalituuletin - HyBlade

taivutetut siivet (S-rivi)  
neliömäisellä imukartiolla

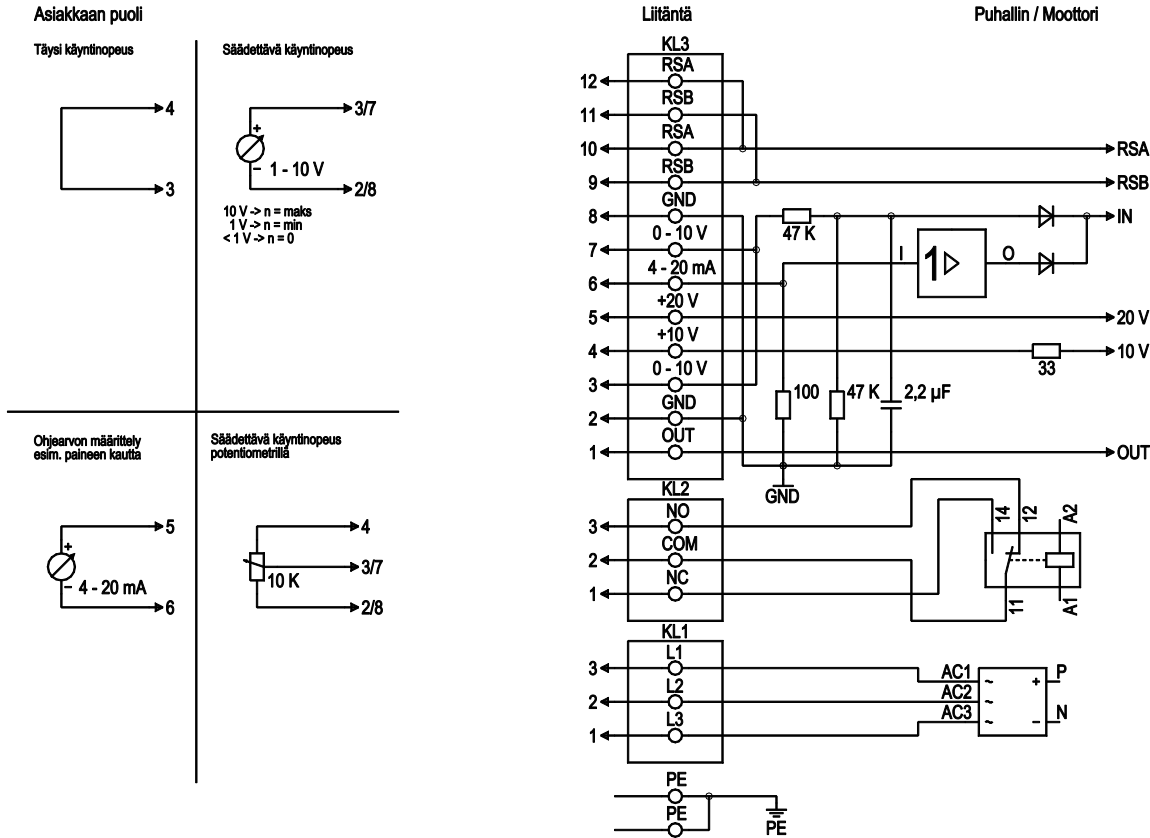
## Piirros tuotteesta



1	Puhallussuunta "V"
2	Kaapelin halkaisija min. 4 mm, maks. 10 mm, kiristysmomentti $2,5 \pm 0,4$ Nm
3	Kiristysmomentti $3,5 \pm 0,5$ Nm

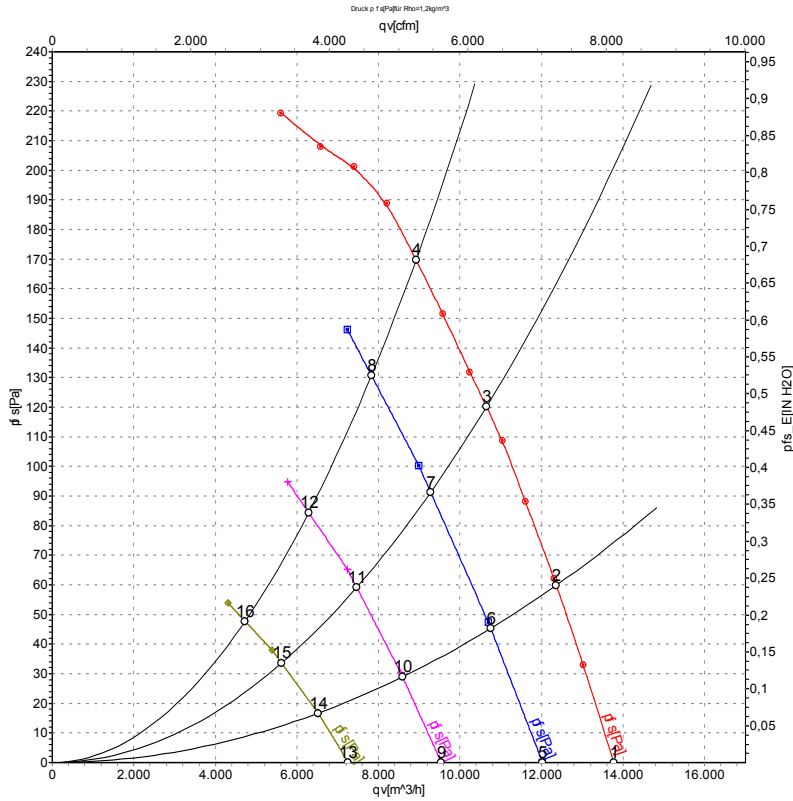
taivutetut siivet (S-rivi)  
neliömäisellä imukartiolla

## Kytchentäkaavio



Nro	Liitäntä	Nimitys	Tehtävä
PE		PE	Suojamaadoitus
KL1	1, 2, 3	L1, L2, L3	Syöttöjännite, 50±60 Hz
KL2	1	NC	potentiaaliton tilanilmoituskytkin, katkaisu vikatilanteessa
KL2	2	COM	potentiaaliton tilanilmoituskytkin, vaihtokosketin, yhteinen liitäntä (2 A, maks. 250 VAC, min. 10 mA, AC1)
KL2	3	NO	potentiaaliton tilanilmoituskytkin, vikailmoitus sulkee koskettimen
KL3	1	OUT	Analoginen lähtö, 0-10 VDC, maks. 3 mA, SELV, Ajankohtainen moottorin säätöastetieto: 1 V vastaa 10%:sta säätöastetta, 10 V vastaa 100 %:sta säätöastetta.
KL3	2, 8	GND	Ohjauskäyttöliittymän nollataso, SELV
KL3	3, 7	0-10 V	Ohjaus-/ ohjetulo 0-10 VDC, impedanssi 100 k Ω, käytettävä vain vaihtoehtona 4-20 mA tulolle, SELV
KL3	4	+10 V	Jänniteostulo 10 VDC (+/-3%), maks. 10 mA, syöttöjännite ulkoisille laitteille (esim. potentiometri), SELV
KL3	5	+20 V	Jänniteostulo 20 VDC (+25%/-10%), maks. 50 mA, syöttöjännite ulkoisille laitteille (esim. anturit), SELV
KL3	6	4-20 mA	Ohjaus-/ ohjearvotulo 4-20 mA, impedanssi 100 Ω, käytettävä vain vaihtoehtona 0-10 V tuloon, SELV
KL3	9, 11	RSB	RS485-liitäntä ebmBusia, RSB:tä, SELViä varten
KL3	10, 12	RSA	RS485-liitäntä ebmBusia, RSA:tä, SELViä varten

## Ominaiskäyrät: Ilmansiirtoteho 50 Hz



Mittaus: LU-115687-1  
Mittaus: LU-118125-1  
Mittaus: LU-118126-1  
Mittaus: LU-118127-1

Ilmateho mitattu ISO 5801 asennusluokan A mukaan. Kysy ebm-papstilta tarkasta mittausjärjestelmästä. Imun puoleinen melutaso: LwA ISO 13347 mukaan / LpA mitattuna 1 metrin etäisyydellä tuulettimen akselista. Tiedot ovat voimassa vain annetuissa mittausolosuhteissa ja riippuvat asennuksesta. Ominaisarvot tarkastettava valmiissa asennuksessa

## Mittausarvot

	U	f	n	P <sub>ed</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	LwA <sub>out</sub>	qv	P <sub>fs</sub>	qv	P <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	CFM	inH2O
1	400	50	1140	642	1,02	67	74	74	13770	0	8105	0,00
2	400	50	1140	775	1,25	64	71	71	12360	60	7275	0,24
3	400	50	1140	892	1,42	66	72	71	10650	120	6270	0,48
4	400	50	1140	970	1,60	68	74	73	8920	170	5250	0,68
5	400	50	1000	406	0,75	64	71	70	12020	0	7075	0,00
6	400	50	1000	490	0,86	61	68	67	10750	45	6325	0,18
7	400	50	1000	564	0,95	62	69	68	9280	91	5460	0,37
8	400	50	1000	626	1,05	63	70	69	7830	131	4610	0,53
9	400	50	800	224	0,45	59	65	65	9540	0	5615	0,00
10	400	50	800	270	0,53	56	62	62	8595	29	5060	0,12
11	400	50	800	300	0,58	56	63	62	7470	59	4395	0,24
12	400	50	800	331	0,64	57	64	64	6290	84	3700	0,34
13	400	50	600	109	0,25	52	59	58	7255	0	4270	0,00
14	400	50	600	124	0,28	50	56	56	6520	17	3840	0,07
15	400	50	600	139	0,31	50	56	56	5625	34	3310	0,14
16	400	50	600	152	0,33	50	57	57	4730	48	2785	0,19

U = Syöttöjännite · f = Taajuuus · n = Kierrosluku · P<sub>ed</sub> = Tehonotto · I = Virranotto · LpA<sub>in</sub> = Äänenpainetaso Imupuolella · LwA<sub>in</sub> = Ääniteho-taso Imupuolella · LwA<sub>out</sub> = Ääniteho-taso paineenpuoleinen  
qv = Tilavuusvirta · p<sub>fs</sub> = Paineen lisäys

