

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

Sociedad comanditaria · Central Mulfingen

Juzgado de Primera Instancia Stuttgart · HRA 590344

Complementario Elektrobau Mulfingen GmbH · Central Mulfingen

Juzgado de Primera Instancia Stuttgart · HRB 590142

Datos nominales

Tipo	A4D630-AH01-02		
Motor	M4D138-HF		
Fase		3~	3~
Tensión nominal	VAC	400	400
Conexión		Δ	Y
Frecuencia	Hz	50	50
Tipo de estableci. de datos		mb	mb
Valido para la certificac./norma		CE	CE
Revoluciones	min ⁻¹	1310	1000
Consumo de energía	W	1970	1290
Consumo de corriente	A	3,4	2,1
Contrapresión máx.	Pa	200	115
Temperatura ambiente mín.	°C	-40	-40
Temperatura ambiente máx.	°C	60	60
Corriente de arranque	A	14	4,5

mb = Carga máx. · mw = Máximo grado de eficiencia · col. = Descarga libre · kv = Especificaciones del cliente · kg = Equipo del cliente
Reservado el derecho a realizar modificaciones

Datos conforme al Reglamento sobre diseño ecológico UE 327/2011

		Actual	Predeter-minado 2015			
01 Eficiencia total η_{es}	%	35,4	35,4	09 Consumo de energía P_e	kW	1,89
02 Categoría de instalación		A		09 Caudal q_v	m ³ /h	12645
03 Categoría de eficiencia		Estática		09 Aumento de presión p_{fs}	Pa	188
04 Clase de eficiencia energética N		40	40	10 Revoluciones n	min ⁻¹	1335
05 Regulación de las revoluciones		No		11 Proporción específica*		1,00

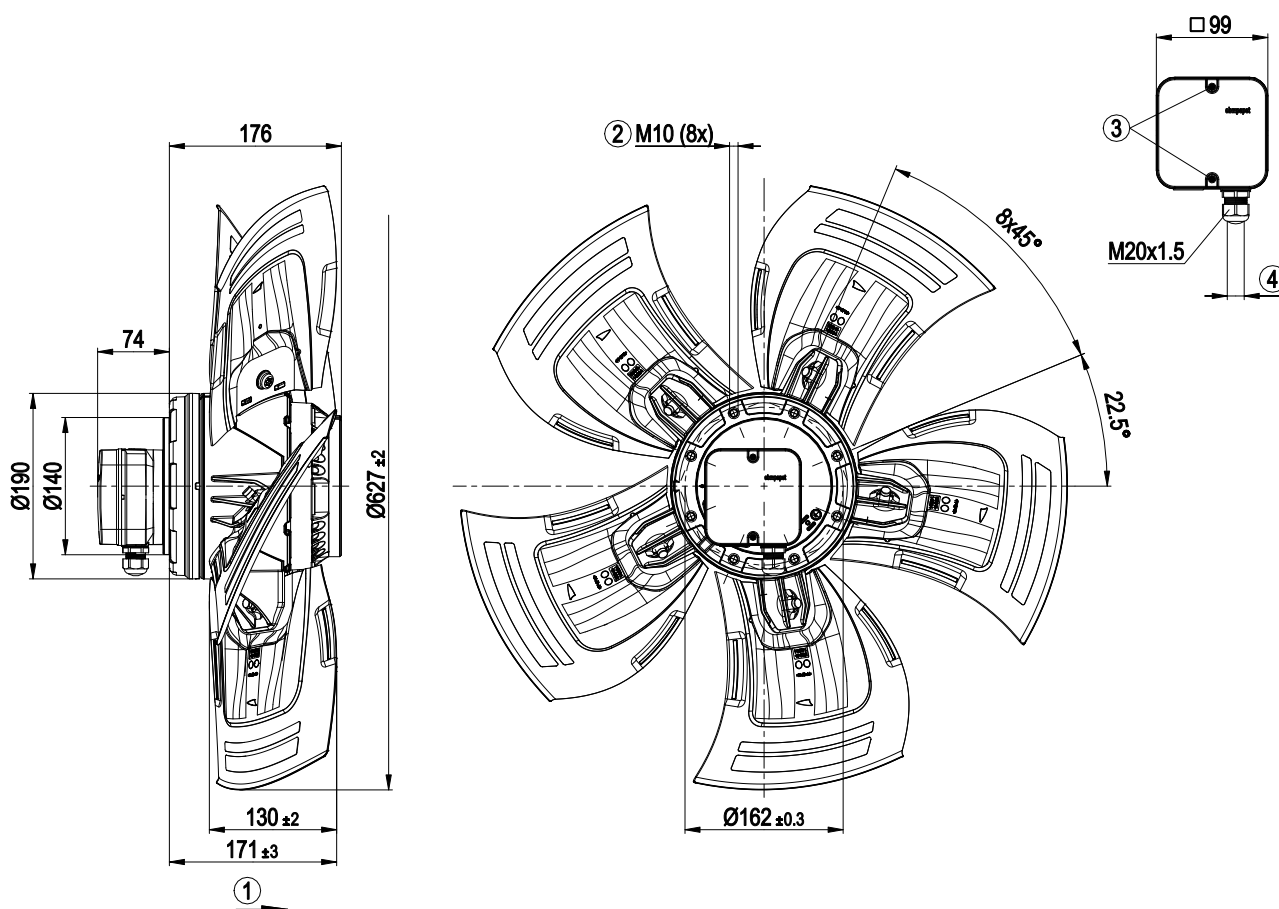
Establecimiento de datos en el punto de eficiencia óptimo.
El cálculo de los datos ErP se realizan con una combinación de rodete-motor y en un sistema de medición estandarizado.

* Proporción específica = $1 + p_g / 100\,000\text{ Pa}$ LU-124971

Descripción técnica

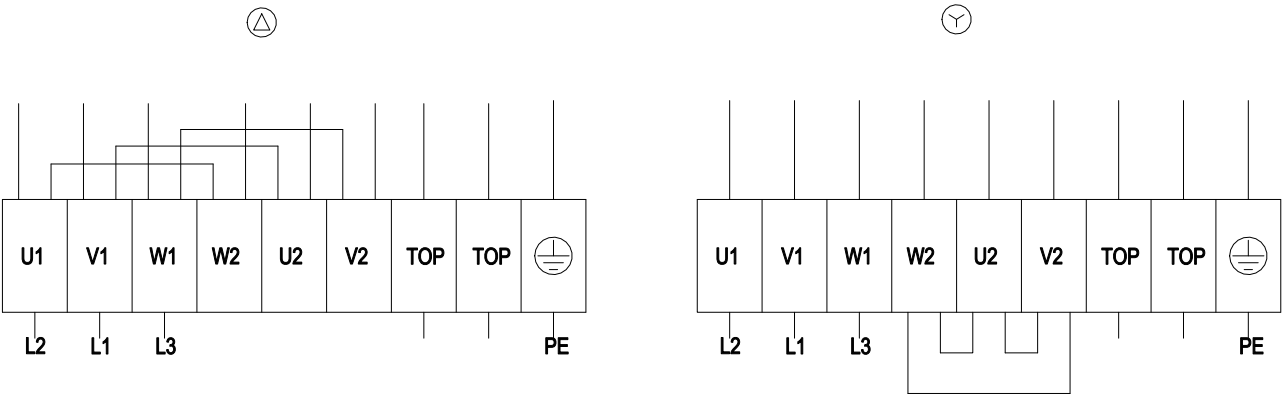
Masa	19,9 kg
Dimensiones	630 mm
Tamaño del motor	138
Superficie del rotor	Fundida con aluminio
Material caja de bornes	Plástico PP
Material de las palas	Pieza insertable de chapa de aluminio, recubierta por extrusión con plástico PP
Número de palas	5
Ángulo de pala	-5°
Sentido de alimentación	A
Sentido de giro	Antihorario, visto desde el rotor
Tipo de protección	IP54
Tipo de aislamiento	"F"
Humedad- (F) / clase de protección del medioambiente (H)	H2
Indicación de temperatura ambiente	Se permite un arranque ocasional a una temperatura de entre -40 °C y -25 °C. En caso de un funcionamiento continuo a temperaturas ambiente negativas por debajo de -25 °C (p. ej., aplicaciones de frío), recomendamos utilizar un modelo de ventilador con rodamientos especiales para bajas temperaturas.
Temperatura ambiente permitida max. admisible motor (transporte/almacenaje)	+80 °C
Temperatura ambiente permitida min. admisible motor (transporte/almacenaje)	-40 °C
Posición de montaje	Cualquiera
Taladros agua de condensación	Lado del rotor y del estátor
Modo de funcionamiento	S1
Rodamiento del motor	Rodamiento de bolas
Tensión de contacto conforme a IEC 60990 (conexiones para medición figura 4, sistema TN)	<= 3,5 mA
Conexión eléctrica	Caja de bornes
Protección del motor	Termocontacto (TOP) con salida de cable, aislamiento básico
Salida de cable	Axial
Grado de protección	I (cuando el conductor de protección está conectado por el cliente)
Producto conforme a la norma	EN 60034-1 (2010); CE
Certificación	EAC; VDE

Dibujo del producto



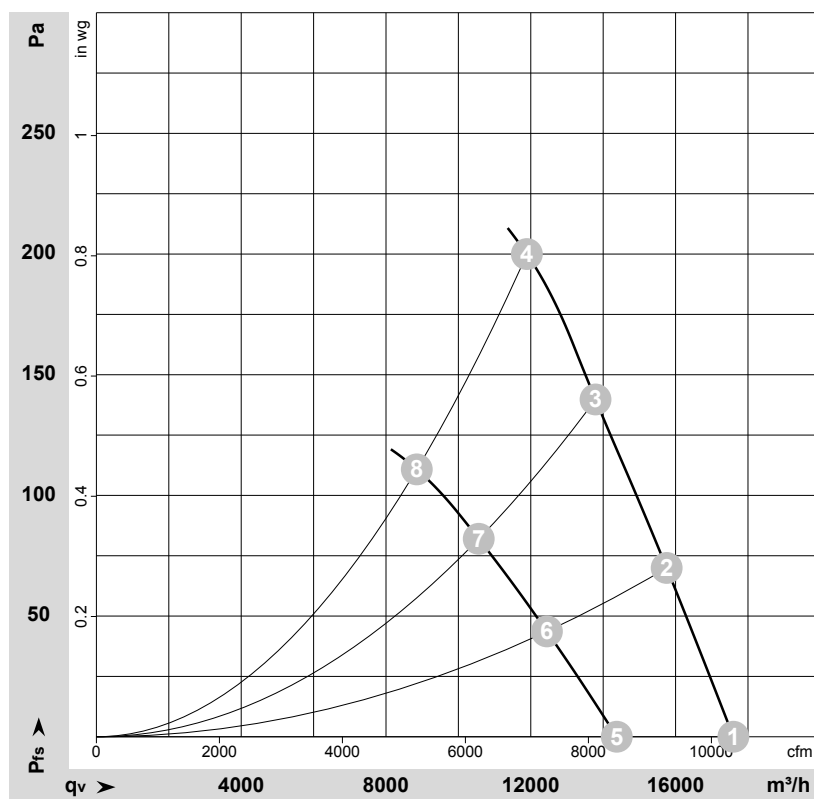
1	Sentido de flujo de aire "A"
2	Profundidad de atornillado máx. 18 mm
3	Par de apriete 1,5±0,2 Nm
4	Diámetro del cable mín. 7 mm, máx. 14 mm, par de apriete 2±0,3 Nm

Imagen de conexión



Δ	conexión en triángulo
Y	Conexión en estrella
L1	= V1 = azul
L2	= U1 = negro
L3	= W1 = marrón
W2	amarillo
U2	verde
V2	blanco
TOP	2x gris
PE	Verde/amarillo

Curvas características: caudal de aire 50 Hz



$$\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$$

Medición: LU-134384-1
Medición: LU-109489-1

Caudal medido conforme a ISO 5801
Categoría de instalación A. Para información detallada de la configuración del ensayo, por favor consulte a ebm-papst. Nivel sonoro lado de aspiración: LwA conforme a ISO 13347 / LpA con 1 m distancia medido al eje del ventilador. Los datos solo tienen validez bajo las condiciones de medición especificadas y podrían cambiar al variar las condiciones de montaje. En caso de divergencias con respecto a la construcción estandarizada se tienen que comprobar los valores característicos en la unidad montada.

Valores medidos

	Dif.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q _v	p _{fs}	q _v	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m³/h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	1380	1483	2,83	70	77	77	17595	0	10355	0,00
2	Δ	400	50	1360	1676	3,07	69	76	76	15755	70	9270	0,28
3	Δ	400	50	1335	1854	3,33	69	75	75	13790	140	8115	0,56
4	Δ	400	50	1310	1970	3,40	71	78	77	11890	200	7000	0,80
5	Y	400	50	1125	1079	1,80	65	72	72	14375	0	8460	0,00
6	Y	400	50	1075	1175	1,96	63	70	70	12445	44	7325	0,18
7	Y	400	50	1035	1237	2,08	62	68	69	10560	82	6215	0,33
8	Y	400	50	1000	1290	2,10	63	70	70	8850	111	5210	0,45

Dif. = Conexión · U = Tensión de alimentación · f = Frecuencia · n = Revoluciones · P_e = Consumo de energía · I = Consumo de corriente · LpA_{in} = Potencia sonora nivel del lado de aspiración
LwA_{in} = Potencia sonora nivel del lado de aspiración · LwA_{out} = Potencia sonora nivel del lado de la impulsión · q_v = Caudal · p_{fs} = Aumento de presión