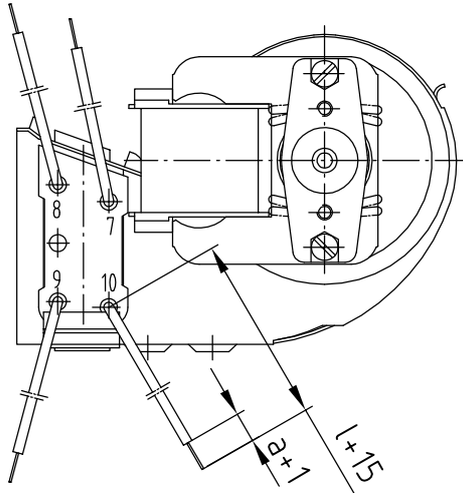
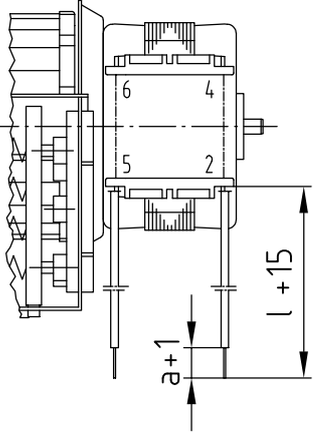
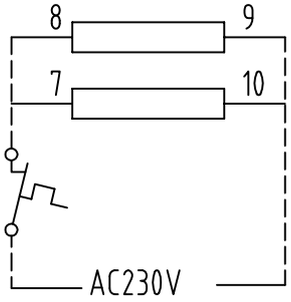


		1		2		3		4																																										
<b>Abt.</b>	Dieses Produkt ist ausschließl. zum Einbau in eine Maschine oder ein anderes Gerät bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 89/392/EWG festgestellt ist.																																																	
APL	Prüfung						Hochspannung 1500V/1s		Meßbericht																																									
AQ									283/92																																									
LEK																																																		
A	Meßdaten ohne Heizung	U V	J A	P1 W	n min <sup>-1</sup>	$\Delta T$ K	Q max. bei m <sup>3</sup> /h n min <sup>-1</sup>		P max. bei Pa n min <sup>-1</sup>																																									
	zul. Toleranz		±10%	±10%	±10%		$\Delta P=0$		Q=0																																									
	Betrieb bei U <sub>N</sub>	230	0,165	17	1100 <sub>4a</sub>		73	1000	22 2100																																									
	Betrieb bei 1,1 U <sub>N</sub>	253				65																																												
	Betrieb bei U <sub>N</sub>																																																	
	Blockierung	253				100																																												
	Anlauf ≤ 0,65 U <sub>N</sub>	150																																																
B	Typenschild n.Z. 14-006-001-01						 ÜHS n.Z. 14-002-009-11 (125°C ±10%) Heizung kpl. n.Z. 11-010-103-04																																											
	Betriebsart n. VDE 0530	S1	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>y</td><td>p</td><td>8</td><td>3</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>C</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>V</td><td>5</td><td>0</td><td>H</td><td>z</td><td></td><td>K</td><td>l</td><td>.</td><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								T	y	p	8	3	1	-	1	0	7	-										A	C	2	3	0	V	5	0	H	z		K	l	.	B					
	T	y	p	8	3	1					-	1	0	7	-																																			
	A	C	2	3	0	V					5	0	H	z		K	l	.	B																															
Schutzart VDE0470 EN 60529	IP 00	2 x 1 0 0 0 W																																																
Isol. Kl. n. VDE 0530	B																																																	
C	l (mm)	200		200		120	120	120	120	Bemerkungen / Hinweise Die Anforderung an eine Basisisolierung zwischen Metallgehäuse und unter Spannung stehenden Teilen sowie Prüfung nach Abschnitt 22.26 (Aufbau) der EN60335-1 in Verbindung mit EN60335-2-30 wird erfüllt.																																								
	a (mm)	8		8		5	5	5	5																																									
	b (mm)																																																	
	A(mm <sup>2</sup> ) (AWG-Nr.)	20		20		0,75	0,75	0,75	0,75																																									
	Farbe	sw		sw		sw	sw	sw	sw																																									
	verzinkt	x		x		x	x	x	x																																									
D	Anschlußteil																																																	
	Anschluß		2	4	5	6	7	8	9	10																																								
	Litze		105°C, 300V-UL/CSA				NAGAF																																											
		n.Z. 04-04-01-13-...				n.Z. 04-04-01-05-...				Motor-Dtbl. 107-13-90073																																								
E																																																		
																																																		
F					Tag	Name		Datenblatt																																										
					Bearb.	29.10.09 Ober																																												
					Gepr.			Gerät: Querstromgebläse																																										
					Norm																																													
	4a	8897	18.06.12	We	 93309 Kelheim			831-107-9001-4		AC230V 50Hz																																								
4	8603	29.10.09	Ober	Ersatz für: Dtbl. gl. Nr. v. 29.6.98																																														
Index	Änd.	Datum	Betr. Ausf.																																															

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. (s. DIN 34)