

		1			2			3			4																								
<b>Abt.</b>	Dieses Produkt ist ausschließlich 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						Hochsp. n. VDE 0700			Meßbericht																									
AQ							n. HN 01-003-05			08040/08056																									
LEK																																			
A	Meßdaten ohne Heizung		U	J	P1	n	$\Delta T$	Q max. bei		P max. bei																									
			V	A	W	min <sup>-1</sup>	K	m <sup>3</sup> /h	n min <sup>-1</sup>	Pa	n min <sup>-1</sup>																								
	zul. Toleranz			±10%	±10%	±10%		$\Delta P=0$	Q=0																										
	Betrieb bei U <sub>N</sub>		230	0,19	22	1850		145	1850	64	2650																								
	Betrieb bei 1,06 U <sub>N</sub>																																		
	Betrieb bei U <sub>N</sub>		253																																
	Blockierung																																		
	Anlauf $\leq 0,65 U_N$																																		
B	Typenschild n.Z.		14-006-001-01																																
	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>2</td><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td>3</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>2</td><td>2</td><td>W</td> </tr> </table>							T	y	p	8	3	2	-	1	2	3	-	A	C	2	3	0	V	5	0	H	z	2	2	W
	T	y	p	8	3	2	-	1	2	3	-																								
	A	C	2	3	0	V	5	0	H	z	2	2	W																						
	Schutzart VDE0470 EN 60529		IP 00		<table border="1"> <tr> <td>I</td><td>s</td><td>o</td><td>l</td><td>.</td><td>K</td><td>l</td><td>.</td><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>							I	s	o	l	.	K	l	.	F															
I	s	o	l	.	K	l	.	F																											
Isol. Kl. n. VDE 0530		F		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																															
				<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																															
C	l (mm)																																		
	a (mm)																																		
	b (mm)																																		
	A(mm <sup>2</sup> ) (AWG-Nr.)																																		
	Farbe																																		
	verzinkt																																		
D	Anschlußteil																																		
	Anschluß		2	4	5	6	7	8	9	10																									
	Litze																																		
E																																			
			<p>Bemerkungen / Hinweise</p> <p>Motor ohne ÜHS</p> <p>Motor-Dtbl. 123-20-90012</p> <p>Schaltbild</p>																																
F					Tag		Name																												
					Bearb. 08.10.08		Schm																												
					Gepr. 08.10.08		Ober																												
					Norm																														
Index		Änd.		Datum		Betr. Ausf.		<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>Heidolph</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">93309 Kelheim</td> </tr> </table>				<b>Heidolph</b>				93309 Kelheim																			
<b>Heidolph</b>																																			
93309 Kelheim																																			
								<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Datenblatt</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Gerät: Querstromgebläse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">832-123-9526-0</td> <td colspan="2">AC230V 50Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ersatz für: 832-113-9019</td> </tr> </table>				Datenblatt				Gerät: Querstromgebläse				832-123-9526-0		AC230V 50Hz		Ersatz für: 832-113-9019											
Datenblatt																																			
Gerät: Querstromgebläse																																			
832-123-9526-0		AC230V 50Hz																																	
Ersatz für: 832-113-9019																																			

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