

Modellreihe	Type	Bauform	Leistung [kW]	Spannung [V]	Frequenz [Hz]	Drehzahl [1/min]	Betriebsart
KD75	K75-S/2	B3 Fußausf.	3,0	Δ/Y 230/400	50	2860	S1
	K75-SB/2		3,7				
	K75-M/2		4,5				
	K75-MB/2		6,0				
	K75-L/2		7,5				
	K75-LB		8,8				
	K75-LP/2		10,0				
K75-XP/2	14,0						

a	a'	e	k
260	245	300	415
280	265	320	435
340	325	380	495
382	367	422	537
425	410	465	580
475	460	515	630
518	503	558	673
655	640	695	810


Schutzart IP=54
Degree of protection IP=54

analog Perske Typ KCS 70/71/72
nach Zg.: MS652-1-2

REVISIONSVERLAUF			
REV.	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT
a	Klemmenkasten auf Aluminium geändert	11.07.2007	Schenk

HIMMEL	Blotische Darstellung unverändliche. Maße in mm (Inches). Schutzvermerk nach DIN 24 beachten. Illustrations are not binding. Dimensions are in mm (Inches). Proprietary notice pursuant to DIN 24 to be observed.
Maßstab Dimension Sheet	INJ000587
Benennung/description	Flachmotor KD75 inkl. Flanschscheiben D=150 (Sonder)
Blatt/sheet:	1 von/of 2

Stückliste						
POS	Stück	Zg./Bauteil-Nr.	Sachnummer	Benennung1	Benennung2	MATERIAL
100	1	1NJ10000000825	-	Stator komp. K75	für KK-Lage 1+3	
200	1	1NJ000588	s. Tabelle	Läuferwelle KD75 komp	Sonder	
202	1	1080000371	1080000371	Passfeder	DIN 6885 AB8x7x54	-
300	1	1NJ000619	2080000500	Lagerbaugruppe KD75 AS Sonder	mit Rillenkugellagersatz 6208	
400	1	1NJ000290	2080000443	BS Lagerung / Belüftung KP75.01-BS	mit Labyrinthdichtung n1 max. = 9000 1/min	
500	1	1NJ000060	-	Baugruppe Klemmenkasten komp. K75	(Standard) 2xM25x1,5, 100x116, Alu, Klemmplatte 6xM5	
700	1	2100000428	2100000428	Flanschscheibe KD75 mit Labyrinth	Sonder, D=150	1.0503 C45 (vergüt.st.)
701	1	2100000429	2100000429	Flanschscheibe KD75	Sonder D=150	1.0503 C45 (vergüt.st.)
702	1	1020000162 (1KR100000001431)	1020000162 (1KR100000001431)	Sechskantmutter	ISO 4035 (DIN 439-2) M27-links 5.6 A2F	-
703	1	1020000163	1020000163	Sechskantmutter	ISO 4035 (DIN 439-2) M27-rechts 5.6 A2F	-
704	4	1030000008 (051209)	1030000008 (051209)	Federring	DIN 127-A - 6 A2F	-
705	4	011383		Zugschraube M6x416	für Baugröße L	N 503.02 5.8
706	4	1010000884 (053984)	1010000884 (053984)	Zugschraube M6x249	für Baugröße S	N 503.02 5.8
707	4	501077		Zugschraube M6x474	für Baugröße LB	N 503.04 8.8
708	4	053984		Zugschraube M6x329	für Baugröße M	N 503.02 5.8
709	4	1KR100000000298		Zugschraube M6x666	für Baugröße XL	N 503.04 8.8
710	4	621811		Zugschraube M6x525	für Baugröße LP	N 503.04 8.8
712	4	501050		Zugschraube M6x371	für Baugröße MB	N 503.02 5.8
713	4	053985		Zugschraube M6x269	für Baugröße SB und SP	N 503.02 5.8

		Bildliche Darstellung unverbindliche. Maße in mm [inches]. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Illustrations are not binding. Dimensions are in mm [inches]. Proprietary notice pursuant to DIN 34 to be observed			
Maßblatt Dimension Sheet	Rev. a	Sach-Nr./identity number:		Projekt/project:	
		Datum/date		Name/name	
Benennung/description		Gez./drawn	03.07.2007	Schenk	
		Gepr./checked	03.07.2007	Dammfeld	
Blatt/sheet: 2 von/of 2					Format/format A3
<small>Y:\NJ\HIMMEL\Flachmotoren\K75\Maßblatt\1NJ000587 Flachmotor KD75.incl. Flanschscheiben (Sonder),KK-Lage 1B + 3B analog Perske MS652-1-2.idw</small>					