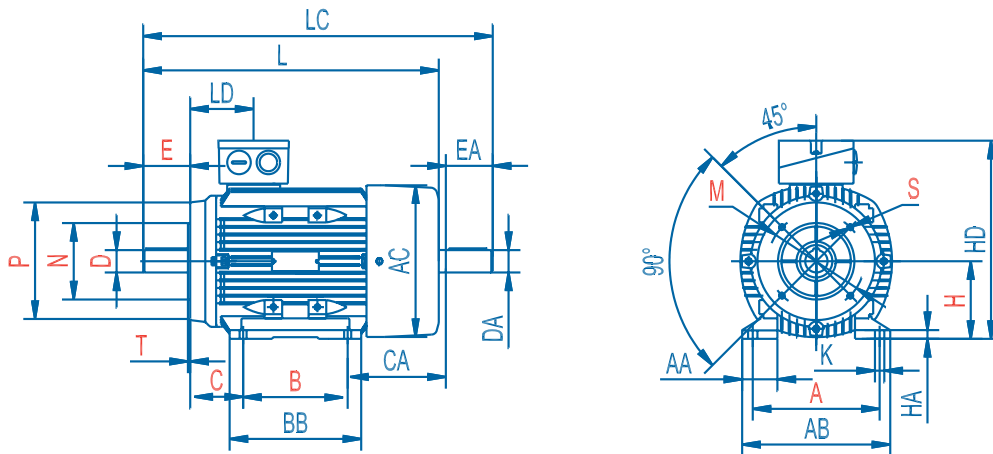


# Moteurs carcasse aluminium à pattes et à bride trous taraudés B34



Type	Poles	Dimensions in mm										Abmessungen in mm										Dimensions en mm										Dimensiones en mm									
		A	AC	B	C	D	DA	E	EA	H	HD	K	L	LC	LD	Small Flange (B14A)					Large Flange (B14B)																				
		M	N	P	S	T	M	N	P	S	T																														
DMA2 56 K / G	2 - 4	90	120	71	36	9j6	9j6	20	20	56	158	6	192	217	62	65	50	80	M5	2,5	85	70	105	M6	2,5																
DMA2 63 K / G		100		80	40	11j6	11j6	23	23	63	161	7	215	243		75	60	90			100	80	120		3																
DMA2 71 K / G	2 - 6	112	148	90	45	14j6	14j6	30	30	71	197		240	275	72	85	70	105	M6		115	95	140	M8																	
DMA2 80 K / G	2 - 8	125	170	100	50	19j6	19j6	40	40	80	222	10	295	340	81,5	100	80	120		3	130	110	160		3,5																
DMA2 90 S		140	190		56	24j6	24j6	50	50	90	250		315	370		115	95	140	M8																						
DMA2 90 L			125										340	395						3,5																					
DMA2 100 L / Lx		160	197	140	63	28j6	28j6	60	60	100	265	12	385	450	96,5	130	110	160			165	130	200	M10																	
DMA2 112 M		190	230		70					112	300		395	460	91																										
DMA2 132 S / Sx		216	260		89	38k6	38k6	80	80	132	340		472	557	108	165	130	200	M10		215	180	250	M12	4																
DMA2 132 M / Mx				178									510	595																											
DMA2 160 M / Mx		254	330	210	108	42k6	42k6	110	110	160	415	15	615	730	145	215	180	250	M12	4																					
DMA2 160 L				254									670	675																											

Flange B14B (large) DMA2 100-132 in cast iron; Flansch B14B (Groß) DMA2 100-132 aus Guß; Bride B14B (grande) DMA2 100-132 en fonte; Brida B14B (grande) DMA2 100-132 en hierro.