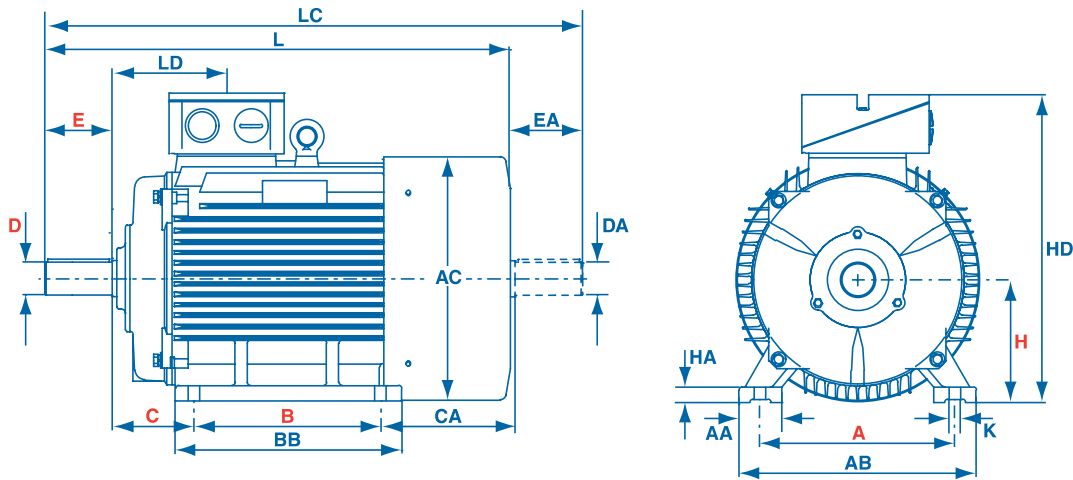


Moteurs carcasse fonte à pattes B3



Schaftdimensions see next page.

Dimensions in mm		Abmessungen in mm						Dimensions en mm						Dimensiones en mm					
Type	Poles	A	AA	AB	AC	B	B1	BB	C	CA	D	E	H	HA	HD	K	L*	LC	LD
DM1 80 K / G	2 - 10	125	35	160	160	100	-	130	50	85	19j6	40	80	12	225	10	280	324	100
DM1 90 S	2 - 12	140	36	180	175			140	56	104	24j6	50	90		245		315	368	105
DM1 90 L						125		1ε									340	393	120
DM1 100 L / Lx		160	40	200	200	140		175	63	107	28j6	60	100	14	280	12	375	438	130
DM1 112 M		190	45	230	220			180	70	125			112	15	305		400	464	145
DM1 132 S / Sx		216	55	265	260			190	89	151	38k6	80	132	18	355		465	548	165
DM1 132 M / Mx						178		230		153							505	588	185
DM1 160 M / Mx		254	65	315	315	210		260	108	175	42k6	110	160	20	425	15	608	721	212
DM1 160 L						254		305									652	745	235
DM1 180 M		279	70	350	360	241		315	121	213	48k6		180	22	460		690	803	240
DM1 180 L						279		350		215							730	843	
DM1 200 L / Lx	2	318		390	400	305		370	133	207	55m6		200	25	510	19	760	873	185
DM1 200 L / Lx	4 - 12																		
DM1 225 S	4 - 12	356	75	435	450	286			149	230	60m6	140	225	28	555		810	923	
DM1 225 M	2					311		395			55m6	110					805	918	
DM1 225 M	4 - 12										60m6	140					835	948	
DM1 250 M	2	406	80	485	485	349		445	168	248			250	30	625	24	910	1023	207
DM1 250 M	4 - 12										65m6								
DM1 280 S	2	457	85	545	550	368		490	190	282			280	35	685		985	1101	215
DM1 280 S	4 - 12									302	75m6						1005	1150	
DM1 280 M	2					419		540		276	65m6						1030	1145	
DM1 280 M	4 - 12									306	75m6						1060	1205	
DM1 315 S	2	508	120	630	625	406		570	216	413	65m6		315	45	845	28	1180	1325	257
DM1 315 S	4 - 12										80m6	170					1210	1385	
DM1 315 M	2					457	508	680		421	65m6	140					1290	1435	
DM1 315 M	4 - 12										80m6	170					1320	1495	
DM1 315 L / Lx	2										65m6	140					1290	1435	
DM1 315 L / Lx	4 - 12										80m6	170					1320	1495	
DM1 355 M	2	610		730	700	500	560	750	254	566			355	52	970		1555	1700	285
DM1 355 M	4 - 12										100m6	210					1595	1770	
DM1 355 L (x/y)	2					560	630			496	80m6	170					1555	1700	
DM1 355 L (x/y)	4 - 12										100m6	210					1595	1770	
DM1 400 M / L	2	686		810	860	710	800	1100	280	791	80m6	170	400	45	1090	35	1850	1995	360
DM1 400 M / L	4 - 12									826	110m6	210					1925	2100	

* DM1-HE 100 : L = 435 / DM1-HE 112 : L = 450

Terminal box size 355 & 400 with "elephant nose" execution.