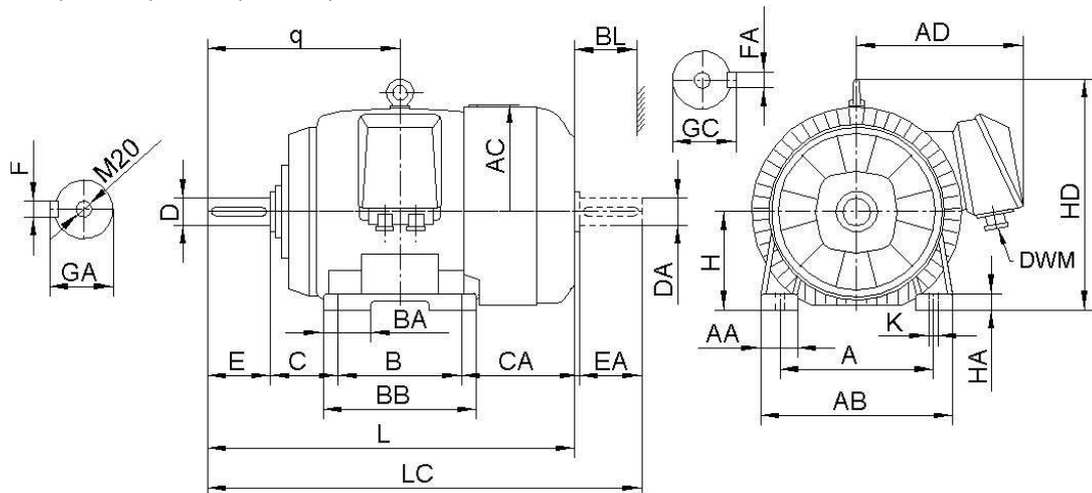


**6. WYMIARY**

**DIMENSIONS**

**ABMESSUNGEN**

**200; 225; 250; 280;**

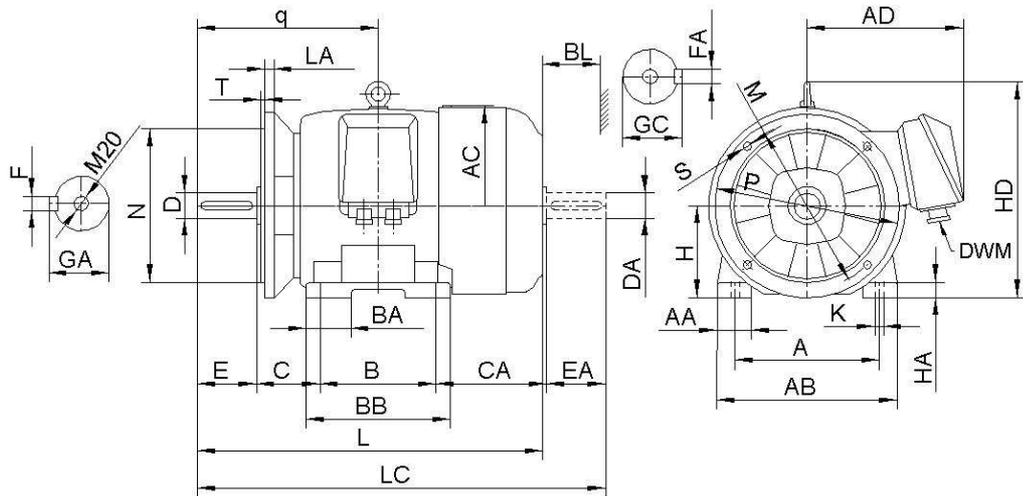


Typ Sg - forma wykonania:

Type Sg- mounting arrangement:

Typ Sg - Bauform:

**IM 1001, IM 1011, IM 1031, IM 1051, IM 1061, IM 1071.**

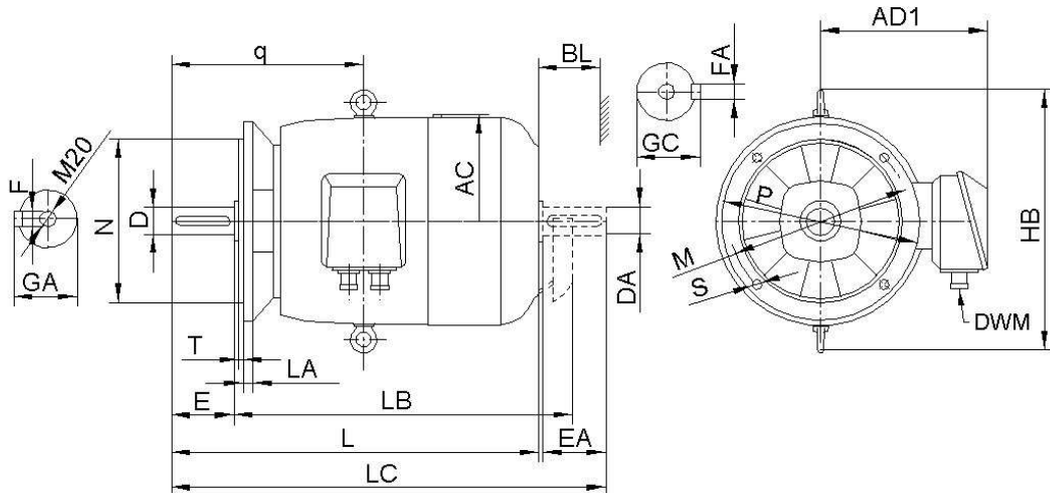


Typ SLg - forma wykonania:

Type SLg- mounting arrangement:

Typ SLg - Bauform:

**IM 2001, IM 2011, IM 2031, IM 2051, IM 2061, IM 2071.**



Typ SKg - forma wykonania:

Type SKg- mounting arrangement:

Typ SKg - Bauform:

**IM 3001, IM 3011, IM 3031.**

**07. WYMIARY MONTAŻOWE**
**MOUNTING DIMENSIONS**
**ANBAUMAßE**

Wielkość mechaniczna	A	B	C	CA	Końce wału N / P				H <sub>-0,5</sub>	HA	K	Kołnierz						
					$\frac{D_{m.6}}{DA}$	$\frac{E}{EA}$	$\frac{F_{h8}}{FA}$	$\frac{GA}{GC}$				wg PN-IEC 72-1	LA	M <sup>+0,4</sup>	N <sub>j6</sub>	P	S	T

Size	A	B	C	CA	Shaft extensions D / ND				H <sub>-0,5</sub>	HA	K	Flange						
					$\frac{D_{m.6}}{DA}$	$\frac{E}{EA}$	$\frac{F_{h8}}{FA}$	$\frac{GA}{GC}$				acc. to IEC 60072	LA	M <sup>+0,4</sup>	N <sub>j6</sub>	P	S	T

Baugröße	A	B	C	CA	Freie Wellenenden A / B				H <sub>-0,5</sub>	HA	K	Flansch						
					$\frac{D_{m.6}}{DA}$	$\frac{E}{EA}$	$\frac{F_{h8}}{FA}$	$\frac{GA}{GC}$				nach IEC 60072	LA	M <sup>+0,4</sup>	N <sub>j6</sub>	P	S	T

200L	318	305	133	265	$\frac{55}{55}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{16}{16}$	$\frac{59}{59}$	200	32	19	FF350	16,5	350	300	400	18	4	5
225S	356	286	149	290	$\frac{60}{55}$	$\frac{140}{110}$	$\frac{18}{16}$	$\frac{64}{59}$	225	34	19	FF400	18	400	350	450	18	8	5
225M	356	31	149	290	$\frac{60}{55}$	$\frac{140}{110}$	$\frac{18}{16}$	$\frac{64}{59}$	225	34	19	FF400	18	400	350	450	18	8	5
250M	406	349	168	335	$\frac{65}{60}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{18}{18}$	$\frac{69}{64}$	250	36	24	FF500	19	500	450	550	18	8	5
280S	457	368	190	350	$\frac{75}{65}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{20}{18}$	$\frac{79,5}{69}$	280	40	24	FF500	20	500	450	550	18	8	5
280M	457	419	190	299	$\frac{75}{65}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{20}{18}$	$\frac{79,5}{69}$	280	40	24	FF500	20	500	450	550	18	8	5

**08. WYMIARY GABARYTOWE**
**OVERALL DIMENSIONS**
**AUßENMAßE**

[mm]

[mm]

[mm]

Wielkość mechaniczna	AA	AB	AC	AD	AD <sub>1</sub>	BA	BB	BC	BL	HB	HD	L	LB	LC	DWM	q
Size	AA	AB	AC	AD	AD <sub>1</sub>	BA	BB	BC	BL	HB	HD	L	LB	LC	DWM	q
Baugröße	AA	AB	AC	AD	AD <sub>1</sub>	BA	BB	BC	BL	HB	HD	L	LB	LC	DWM	q
200L	80	400	450	355	340	100	380	37	30	570	485	810	770	923	Patz Tabela Nr 13 See Tab.13 Siehe Tab.13	395
225S	85	445	505	375	360	110	355	35	35	620	535	860	795	975		420
225M	85	445	505	375	360	110	380	35	35	620	535	855	820	1000		415
250M	90	495	540	415	405	120	420	36	45	675	590	980	925	1132		480
280S	100	560	620	450	440	165	520	75	45	755	660	1040	985	1188		515
280M	100	560	620	450	440	165	520	75	45	755	660	1040	985	1188	515	