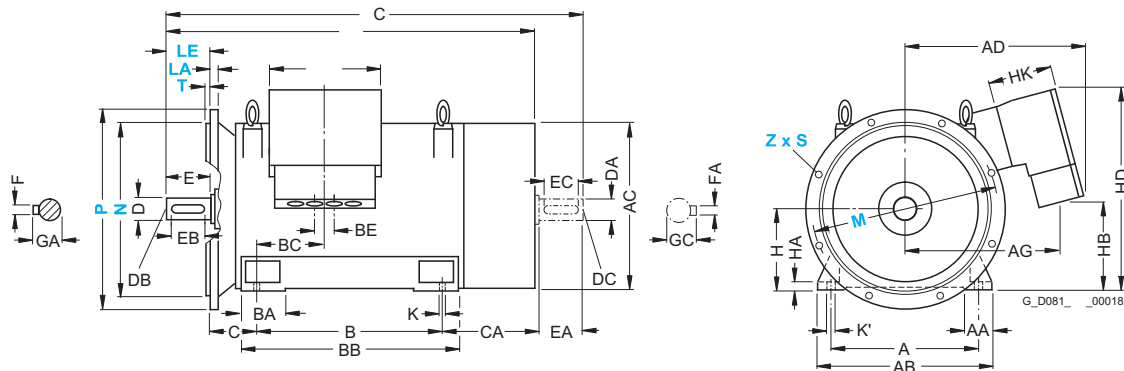


Чертежи с размерами

Серия 1LA8 с чугунным корпусом, типоразмеры от 315 до 450

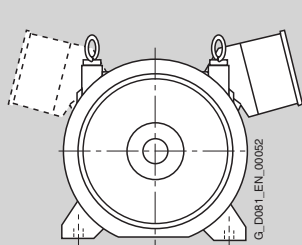
Монтажное исполнение IM B35

(Z = количество крепежных отверстий)

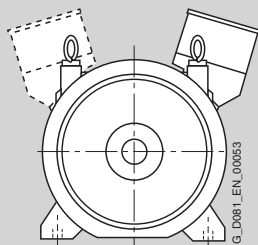


Расположение клеммной коробки

Специальное исполнение



Кабельный ввод: с рабочей/с полевой
Консоль: 0 градусов
Код опции: K83/K84



Кабельный ввод: с рабочей/с полевой
Консоль: 180 градусов
Код опции: текст в свободной форме

Для двигателей		Обозначение размеров в соответствии с IEC								Размеры рабочего вала					Размеры вала с полевой стороны							
Типо-размер	Тип	Кол-во полюсов	HD	HK	K	K'	L	LC	LL	LM	D	DB	E	EB	F	GA	DA	DC	EA	EC	FA	GC
315	1LA8 31 .	2	783	170	26	33	1380	1495	307	1510	65	M20	140	125	18	69	50	M16	110	100	14	53.5
		4, 6, 8					1410	1555		1540	85	M20	170	140	22	90	70	M20	140	125	20	74.5
		4, 6, 8 ¹⁾					1430	1575		95	M24	170	140	25	100	70	M20	140	125	20	74.5	
355	1LA8 35 .	2	895	229	33	40	1605	1750	330	1745	75	M20	140	125	20	79.5	60	M20	140	125	18	64
		4, 6, 8					1635	1810		1775	95	M24	170	140	25	100	80		170	140	22	85
		2, 4					945	320														
	1LA8 35 .	4, 6, 8 ¹⁾					1700	1874		100	M24	210	180	28	106	80	M20	170	140	22	85	
400	1LA8 40 .	2	1025	320	33	40	1795	1940	550	1945	80	M20	170	140	22	85	70	M20	140	125	20	74.5
		4, 6, 8					1835	2010		1985	110	M24	210	180	28	116	90	M24	170	140	25	95
450	1LA8 45 .	2 ²⁾	1110	320	39	47	1955	2100	550	2105	90	M24	170	140	25	95	75	M20	140	125	20	79.5
		4, 6, 8					1995	2210		2145	120		210	180	32	127	100	M24	210	180	28	106

1) С подшипниками для высоких консольных нагрузок.
Опция второй конец вала невозможна.

2) Только для 50 Гц.