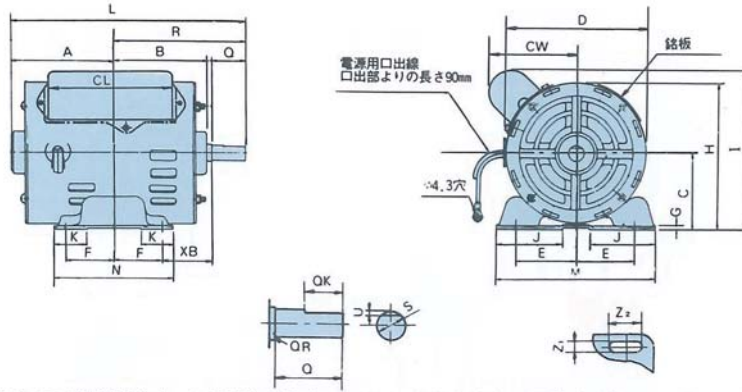


コンデンサ始動形(防滴保護タイプ)

外形寸法図 AECDBF4P100W AECDBF4P200W AECDBF4P250W AECDBF4P300W



*寸法を変更することがありますので設計用としてご利用の場合はさらに確定寸法をご照会ください。

外形寸法表 (mm)

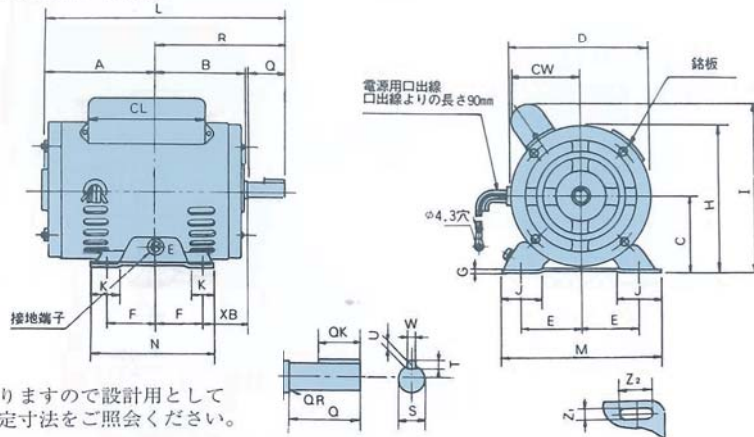
形式	寸法	極数 (P)	出力 (kW)	電 動 機														軸 端										
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Z ₁	Z ₂	XB	CL	CW	I	Q	QK	QR	R	S	U
AECDBF		4	0.1	84	88	71	131	56	45	3.2	137	45	30	204	150	110	7	27	45	82	(80)	(151)	30	27	0.6	120	14h6	1
			0.2	94	88	71	131	56	45	3.2	137	45	30	214	150	110	7	27	45	120	(86)	(144)	30	27	0.6	120	14h6	1
			0.25	103	88	71	131	56	45	3.2	137	45	30	223	150	110	7	27	45	120	(86)	(144)	30	27	0.6	120	14h6	1
			0.3	118	88	71	131	56	45	3.2	137	45	30	238	150	110	7	27	45	120	(86)	(144)	30	27	0.6	120	14h6	1

仕 様

形式	仕様	極数 (P)	出力 (kW)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	全負荷電流 (A)		全負荷回転数 (r/min)		軸 受 番 号		質 量 (kg)	コンデンサ容量 (μF)
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	負 荷 側	反負荷側		
AECDBF		4	0.1	100	50/60	3.6	3.1	1445	1740	6202	6202	5.0	120 (125V)
			0.2	100	50/60	5.8	4.9	1440	1730	6202	6202	6.1	185 (125V)
			0.25	100	50/60	6.9	5.9	1440	1730	6202	6202	7.3	185 (125V)
			0.3	100	50/60	8.1	7.0	1440	1735	6202	6202	8.4	185 (125V)

*ご使用に際し必ず「取扱説明書」をお読み頂き注意事項を充分ご確認の上、正しくお使いください。
(注) 0.1kWのコンデンサボックスの取付けが一部異なります。(上部一点鎖線部)

外形寸法図 AECDBF4P400W



*寸法を変更することがありますので設計用としてご利用の場合はさらに確定寸法をご照会ください。

外形寸法表 (mm)

形式	寸法	極数 (P)	出力 (kW)	電 動 機														軸 端												
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Z ₁	Z ₂	XB	CL	CW	I	Q	QK	QR	R	S	T	U	W
AECDBF		4	0.4	115	97	80	145	62.5	50	3.2	152.5	41.5	23.5	255	167	125	10	27	50	120	(72)	(174)	40	32	0.7	140	16j6	5	3	5

()寸法は概略寸法を示します。

仕 様

形式	仕様	極数 (P)	出力 (kW)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	全負荷電流 (A)				全負荷回転数 (r/min)		軸 受 番 号		質 量 (kg)	コンデンサ容量 (μF)
						100V		200V		50Hz	60Hz	負 荷 側	反負荷側		
						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz						
AECDBF		4	0.4	100/200	50/60	8.4	7.6	4.2	3.8	1445	1740	6203	6202	12.4	250 (125V)

*ご使用に際し必ず「取扱説明書」をお読み頂き注意事項を充分ご確認の上、正しくお使いください。