

SF-PRV形スーパーライン三相誘導電動機

外形図
寸法単位 mm

屋内形 立形

全閉外扇形 (保護方式 IP44 冷却方式 IC411)
フランジ番号 FF165 わく番号 80M

御注文元

納入先

用途

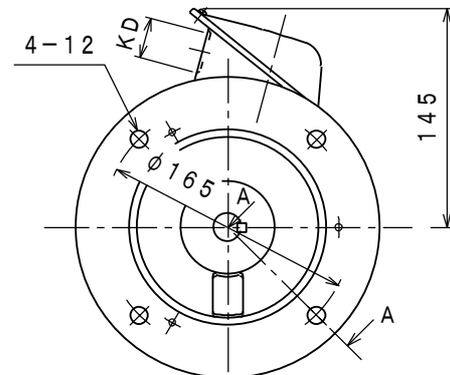
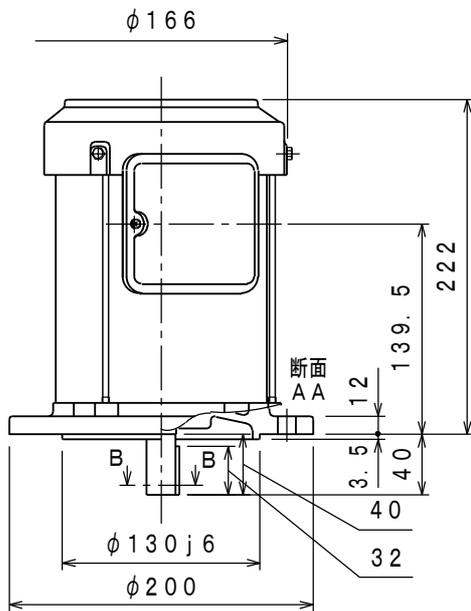
御注文書番号

台数

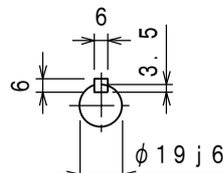
台

工事番号

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	0.75kW 2P	200/200/220/230 V 50/60/60/60 Hz		15	
	0.75kW 2P	400/400/440/460 V 50/60/60/60 Hz		15	
	0.75kW 4P	200/200/220/230 V 50/60/60/60 Hz		16	
	0.75kW 4P	400/400/440/460 V 50/60/60/60 Hz		16	



軸端側から見て



断面BB

仕様	定格	耐熱 クラス	周囲 温度	ベアリング		リード数	端子方向		回転方向 (軸端側から見て)	塗色	KD穴
				負荷側	反負荷側						
	連続	120 (E)	40° C	6204ZZ	6204ZZ	3 (端子台)	-	CCW (反時計)	マンセルN7	φ27	

Power Poles	IE Code-Rated Eff				230V, 460V 60Hz (EISA CC012A)	
	200V, 400V 50Hz	200V, 400V 60Hz	220V, 440V 60Hz	230V, 460V 60Hz	Nom. Eff	Model No.
0.75 kW 2P	IE3-82.8%	IE3-82.9%	IE3-83.8%	IE3-84.1%	77.0%	S8752PR01
0.75 kW 4P	IE3-83.8%	IE3-86.0%	IE3-86.6%	IE3-86.6%	85.5%	S8754PR01

モーターを安全にお使いいただくために
モーターをご使用 (据付、運転、保守、点検) の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

第3角法	担当	検認
尺度 NTS		
日付		

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN
NAGOYA WORKS

製	A	'13.12.04	くまがい	大庭
改				

図面番号

BD22909-A

CAD(2D)