SF-PR形スーパーライン三相誘導電動機

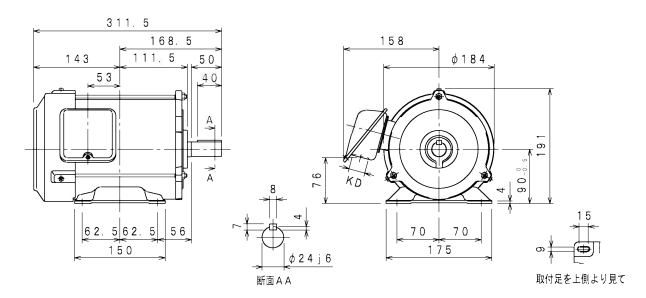
外 形 図 寸法単位 mm

屋内形

全閉外扇形(保護方式 冷却方式 IC411) IP44 わく番号 90 L

御注文品	定格出力・極数	電圧	周波数	質量 kg/台	スタイルNo.
	1. 5 kW 2P		220/230 V 60/ 60 Hz	19	
	1. 5 kW 2P		440/460 V 60/ 60 Hz	19	
	2. 2 kW 2P		220/230 V 60/ 60 Hz	2 1	
	2. 2 kW 2P		440/460 V 60/ 60 Hz	2 1	
-15A	1. 5 kW 4P		220/230 V 60/ 60 Hz	20	
	1. 5 kW 4P		440/460 V 60/ 60 Hz	20	
	0.75kW 6P		220/230 V 60/ 60 Hz	19	
	0.75kW 6P		440/460 V 60/ 60 Hz	19	

御 注	文 元	
納	、 先	
用	途	
御注文	書番号	
台	数	台
工事	番 号	



	定格	耐熱 周囲 クラス 温度	周囲	ベアリング		11 1247	端子方向	回転方向	途 色	V D C
				負荷側	反負荷側	リード数	(軸端(則から見て)		KD穴
仕 様	連続	120 (E)	40° C	6205ZZ	6205ZZ	3 (端子台)	A (左)	C CW(反時計)	マンセルN7	φ27

	Power Poles		IE Code-F	230V, 460V 60Hz (EISA CC012A)			
		200V, 400V 50Hz	200V. 400V 60Hz	220V, 440V 60Hz	230V, 460V 60Hz	Nom. Eff	Model No.
	1.5 kW 2P	IE3-89.4%	IE3-89.3%	1 E 3 - 9 O. 2 %	IE3-90.4%	85.5%	S9152PR01
	2. 2 kW 2P	IE3-89.5%	IE3-89.6%	1E3-90.8%	IE3-91.1%	86.5%	S 9 2 2 2 P R 0 1
4	1.5 kW 4P	IE3-86.9%	IE3-88.6%	IE3-89.1%	IE3-89.1%	86.5%	S 9 1 5 4 P R 0 2
	0.75kW 6P	IE3-83.8%	IE3-84.8%	IE3-85.3%	IE3-85.3%	82.5%	S8756PR01

-15A

モーターを安全にお使いいただくために モータをご使用(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	î

		CAD(2D)
(英文 BD23194) AMITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPA	A '14.09.08 尾本,小田 富安 図 面 B D 2 2 6 9 7	
NAGOYA WORKS	番 BD22687-	– A
<i>/////////////////////////////////////</i>		///////////////////////////////////////