

## モータファン側（反負荷側）設置条件

ギヤモータの取付スペースの設計に当たり、下記寸法を考慮ください。

- (1) FA 寸法…装置据え付け状態で、ファンカバーもしくはブレーキカバーを取り外すために必要な寸法。
- (2) FB 寸法…通風を考慮した最小スペース。

表 E48

(単位 mm)

仕様	三相モータ				プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ				インバータ用三相モータ 高効率三相モータ				単相モータ 単相レバーシブルモータ			
	ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付	
モータ容量	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB
40W			47												47	
60W			47										21	20	62	20
90W			47										21	20	62	20
0.1kW			49						48	20	61	20	48	20	61	20
0.2kW	48	20	61	20					48	20	61	20	48	20	61	20
0.25kW	48	20	61	20												
0.4kW	48	20	61	20					49	20	93	20	49	20	93	20
0.55kW	49	20	93	20												
0.75kW					58	20	122	20								
1.1kW					59	20	128	20								
1.5kW					59	20	128	20								
2.2kW					60	20	138	20								
3.7kW					63	25	153	25								

注) 安全増防爆形の出力軸下向きの場合、0.2kW以上はファンカバーに保護カバーが付くため、FA寸法が変わります。詳細はご照会ください。

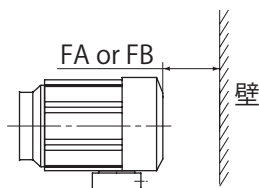


図 E87

技術資料

ギヤ部

モータ部

共通

構造図

銘板

潤滑

スラスト  
荷重

慣性  
モーメント

低速軸  
回転方向

軸詳細  
寸法

取付時の  
ご注意

モータ  
形式

モータ  
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ  
据付寸法

インバータ  
駆動

保護方式  
冷却方式

海外仕様  
規格

計算方法

塗装  
防錆