

諸元表 <VS13S形開閉機 障害物検知機能内蔵>

開閉機形式 (△:右形はR、左形はL)			障害物検知機能内蔵								
			VS1309S1△-R	リモコン付	VS1309S2△-R	リモコン付	VS1314S1△-R	リモコン付	VS1314S2△-R	リモコン付	
			VS1309S1△-R4P	リモコン・移報接点付	VS1309S2△-R4P	リモコン・移報接点付	VS1314S1△-R4P	リモコン・移報接点付	VS1314S2△-R4P	リモコン・移報接点付	
開閉機諸元	電源	V	単相100V±10%		単相200V±10%		単相100V±10%		単相200V±10%		
	出力軸	トルク	N・m	45.11 (4.6kgf・m)							
		回転数	50/60Hz min ⁻¹	上昇:高速運転21.8~73.1、低速運転25.9				下降:31.5			
		自重降下トルク	N・m	0.98 (0.1kgf・m) 以下							
	定格電流	50/60Hz A	9.8		5.1		9.8		5.1		
	定格時間	分	5								
	減速機構		ヘリカルギヤ2段								
	開閉機減速比		1/26.27								
	モータ	出力	W	330							
		極数		4							
		回転数	50/60Hz min ⁻¹	上昇:高速運転570~1920、低速運転680				下降:830			
	コンデンサー	μF	なし (モータ起動用のコンデンサー)								
	制御盤		別置き(端子台接続)								
	逆相防止リレー		なし								
	リミット有効調整範囲(出力軸にて)		52.5 回転								
外形寸法	縦×横×長さ mm	171×137×445									
重量	kg	駆動部:10.2 制御部:1.3				駆動部:10.3 制御部:1.3					

注) 上昇時に「OPEN」ボタン押下で高速運転、低速運転の切り替えができます。

電源電圧、周波数による速度の違いはありません。電流値は電源電圧により異なります。

SH13S形、SHB13S形、SHC13S形、SHD13S形開閉機と出力軸トルク、寸法は同じでブラケットへの取付け互換はあります。(上昇速度はSHD13S形開閉機の60Hz動作時の2.5倍速)