

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		
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									
外形寸法		縦×横×長さ mm		171×137×445							
質量		kg		駆動部:10.2 制御部:1.3				駆動部:10.3 制御部:1.3			

株式会社ハア－モニー

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。

SHC13S形開閉機と能力、寸法は同じでブラケットへの取付け互換があります。(上昇速度はSHC13S形開閉機の60Hz動作時の2.5倍速)