内部構造一新・モーターの改良で 耐久力 1.5 倍に向上 (当社比)



SK-2524(DC-24V) EA345EB-0 SK-52510(50Hz) EA345EB-1 SK-62510(60Hz) EA345EB-2

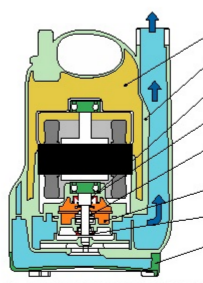


ストレーナー 2 32mm

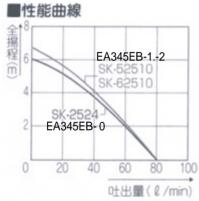
SK-53210(50Hz) EA345EB-11 SK-63210(60Hz) EA345EB-12

大吐出量タイプ

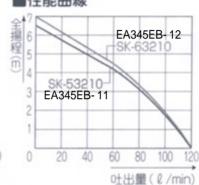
|特長



- ●モーター室を設けることでモーター金属部が海水に接触せず耐海水性が向上しました。
- ●ケーシング、アウトカバーはPBT樹脂を使用、ストレーナーはPP樹脂を使用し耐候性、耐海水性が向上しました。
- ●ベアリング、オイルシールの間にグリスを充填させ オイルシールの潤滑性・シール性が向上しました。
- ●ベアリングを608から6201に大型化し放熱を良好にし機械的寿命が向上しました。
- ●メカニカルシールをオイルボックス内に内蔵することにより異物の巻き付きが防止できメカニカルシールの信頼性が向上しました。
- ◆オイルボックスのバラフィン量を増やしてメカニカルシールの総合的な寿命が伸びました。
- →VR型オイルシールを設けてメカニカルシール部への 海水侵入を防止しました。
- ◆ストレーナーは工具なしで取り外すことができ メンテナンスフリー。
- その他の特長:焼付防止安全装置を内蔵で長時間(1日8時間まで)の連続運転可能。



■性能曲線



用途

- 養魚場の排水に
- 魚洗いに
- 海水の入れ替えに
- 海苔機械の組み込みに

- 甲板の洗浄に
- 船舶の緊急排水に
- ハッチの給排水に

▮ 仕様		
11 13K	EA345EB-0	EA345EB-1

345EB-1 EA345EB- 2

12 131		EA345EB-0	EA345EB-1	EA345EB- 2	
	襟種	SK-2524	SK-52510	SK-62510	
ボ	吐出口径	25mm(1")	25mm(1")		
ン	全揚程	6m	6.5m		
ブ	最大吐出量	80リットル/min			
モ - タ 	電圧	DC-24V	AC-100V		
	周波數	0-7	50Hz	60Hz	
	定格電流	8.5A	2	2.5A	
	出力	123W	100W		
	消費電力	g-	230W		
	回転数	2600rpm	2600rpm	3200rpm	
	定型	直流整流子モーター	コンデンサ誘導モーター		
	電源コード	5m	5m(漏電遮断器付)		
正味重量		5.5kg	4	.5kg	
標準付属品		ホースバン	₹Ф26、32	各1ヶ	
		カップリング Φ 25		15	
		カップリングバッキン Φ 25		15	
		タケノコニップル25×25、25×20		各1ヶ	
		ローブ		5m	

EA345EB-11

EA345EB-12

			L/ NOTOLD 12	
	機種	SK-53210	SK-63210	
ボ	吐出口径	32mm(1 ¹ /4")		
ン	全揚程	6m	7m	
ブ	最大吐出量	120リットル/min		
	電圧	AC-100V		
	周波数	50Hz	60Hz	
Ŧ	定格電流	3A	2.9A	
i	出力	150W		
タ	消費電力	254W	265W	
1	回転数	2600rpm	3200rpm	
	元型	コンデンサ誘導モーター		
	電源コード	5m(漏電遮断器付)		
正味重量 5.1kg		1kg		
標準付属品		ホースバンドΦ32、40	各1ヶ	
		カップリング Φ 32	15	
		カップリングバッキンΦ	32 15	
		タケノコニップル32×32、	、32×25 各1ヶ	
		ローブ	5m	