

平成24年7月12日

〒358-0014 埼玉県入間市宮寺2700
TEL04-2934-6921 FAX04-2934-6962
株式会社industria マーケティングセンター

FILSTARと適用ポンプ (グルト・フォスポンプ製・ブリンクマン製)

Horizontal Pumps FILSTAR型式	グルト・フォスポンプ製 Grundfos			ブリンクマン製 Brinkmann		
	横型ポンプ型式	出力 50Hz 60Hz	ポンプ標準性能 50Hz 60Hz	横型ポンプ型式	出力	ポンプ標準性能
KS-15	CM3-3	0.43kW 0.74kW	40L/min-23m 40L/min-33m	SBA142	1.05kW	20L/min-21m
KSS-20	CM3-3	0.43kW 0.74kW	40L/min-23m 40L/min-33m	SBA143	1.5kW	40L/min-30m
KSM-25	CM3-3	0.43kW 0.74kW	40L/min-23m 40L/min-33m	SBA-143	1.5kW	80L/min-24m
KM-32	CM5-3	0.6kW 1.04kW	80L/min-22m 80L/min-35m	SBG502	2.2kW	100L/min-21m
KML-40	CM10-2	1.4kW 2.5kW	120L/min-28m 120L/min-43m	SBG503	3.3kW	150L/min-29m
KL-50	CM15-3	3.6kW	240L/min-45m	SBG802	5.5kW	300L/min-32m
	CM15-2	4.0kW	240L/min-43m			

- *1 上記より性能があるポンプならば上記型式以外でもご使用可能です。
ブリンクマン製はポンプ効率が悪い分、強靱な場所に使用できます。
You can use anything equivalent to above pump.
- *2 脈動の大きいポンプ(ダイヤフラムポンプ)のご使用はご遠慮下さい。
Please refrain from the use of diaphragm pump.
- *3 上記は全て、AC200V/50Hz・60Hzの横型ポンプです。
Above pumps are all AC200V/50Hz horizontal pumps.
- *4 グルト・フォスポンプ製は吸込み口にストレーナーが必要、ブリンクマン製は不要です。
Please install a strainer at the suction of Grundfos pump. Brinkmann doesn't need one.

Submersible FILSTAR型式	グルト・フォスポンプ製 Grundfos			ブリンクマン製 Brinkmann		
	浸漬ポンプ型式	出力 50Hz 60Hz	ポンプ標準性能 50Hz 60Hz	浸漬ポンプ型式	出力	ポンプ標準性能
KS-15	MTH2-3	0.325kW 0.52kW	33L/min-20m 33L/min-30m	TLT142	1.1kW	40L/min-25m
KSS-20	MTH2-3	0.325kW 0.52kW	33L/min-20m 33L/min-30m	STL143	1.5kW	40L/min-37m
KSM-25	MTH4-4	0.731kW 1.21kW	80L/min-23m 80L/min-35m	SGL333	1.7kW	80L/min-28m
KM-32	MTH4-4	0.73kW 1.21kW	80L/min-23m 80L/min-35m	SGL502	2.2kW	100L/min-21m
KML-40	SPK8-5	1.1kW 1.5kW	120L/min-28m 120L/min-25m	SGL503	3.3kW	150L/min-30m
KL-50	MTR15-2	3.0kW 3.0kW	250L/min-35m 250L/min-38m	SGL802	5.5kW	300L/min-35m

- *1 上記より性能があるポンプならば上記型式以外でもご使用可能です。
ブリンクマン製はポンプ効率が悪い分、強靱な場所に使用できます。
You can use anything equivalent to above pump.
- *2 脈動の大きいポンプ(ダイヤフラムポンプ)のご使用はご遠慮下さい。
Please refrain from the use of diaphragm pump.
- *3 上記は全て、AC200V/50Hzの浸漬型ポンプです。
Above pumps are all AC200V/50Hz submersible pumps.