

TES Type

특징

· 슬러지에 의한 잦은 고장으로 유지관리에 어려움이 있는 기존의 수중펌프와는 달리 올패싱 펌프는 슬러지로 인한 막힘이 없으므로 하수를 원활히 처리할 수 있습니다.

Characteristic

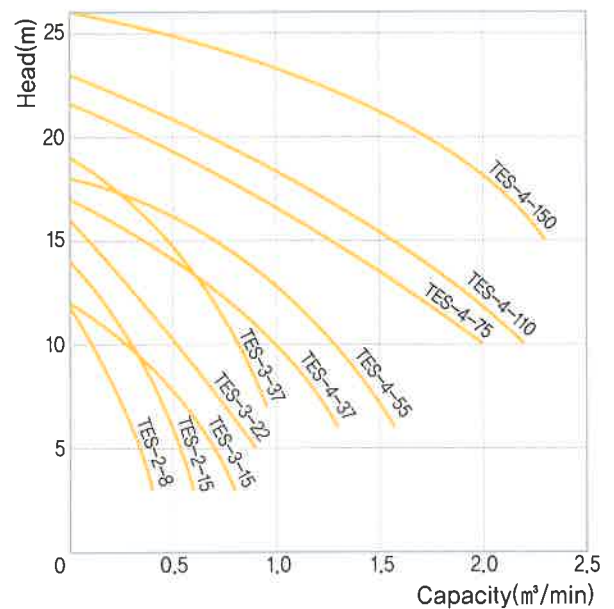
· Conventional submersible pumps have frequent faults caused by sludge, which makes maintenance difficult for users. ALL PASSING PUMP does not clog due to the sludge, so the sewage can be treated smoothly



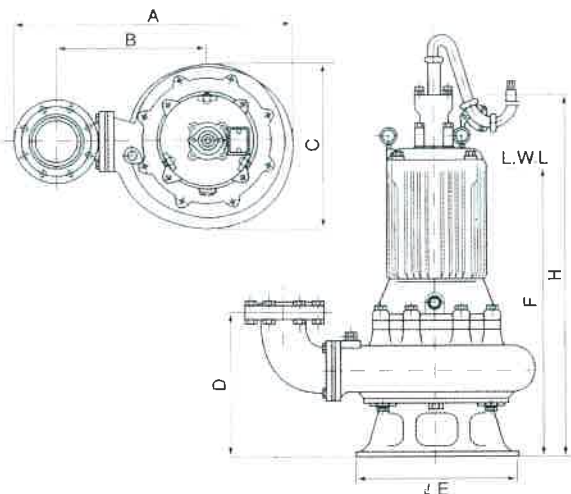
표준사양 (Main specification)

구경 mm	형식 Model	출력 Output (kw)	전양정 Head (m)	투출량 Capacity (m ³ /min)
50	TES-2-8	0.75	8	0.2
	TES-2-15	1.5	10	0.3
80	TES-3-15	1.5	10	0.3
	TES-3-22	2.2	10	0.5
	TES-3-37	3.7	15	0.5
100	TES-4-37	3.7	10	1.0
	TES-4-55	5.5	10	1.25
	TES-4-75	7.5	14	1.4
	TES-4-110	11	15	1.6
	TES-4-150	15	20	1.8

성능곡선도(Performance curve)



외형도 및 치수 (Outline Drawing)



구경 mm	형식 Model	외형치수(Dimension)				
		A	B	C	D	H
50	TES-2-8	500	280	280	230	590
	TES-2-15	500	280	280	230	590
80	TES-3-15	530	320	280	270	590
	TES-3-22	550	340	320	270	660
	TES-3-37	550	340	320	270	660
100	TES-4-37	580	360	330	300	660
	TES-4-55	650	400	360	300	880
	TES-4-75	650	400	360	300	880
	TES-4-110	740	450	520	370	1080
	TES-4-150	740	450	520	370	1080