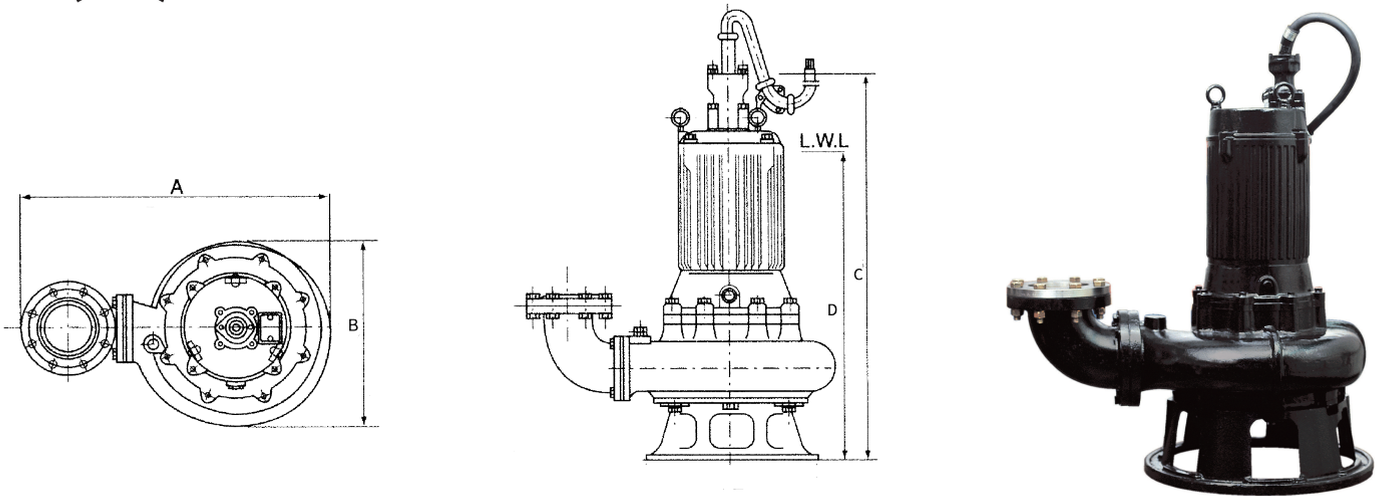


# HB(M) 대용량 오폐수펌프



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 하수중계펌프 유입 및 방류펌프로 사용되고 분뇨처리의 원수 및 배수</li> <li>- 농업용 양수장 폭포수 및 분수의 급수</li> <li>- 저지대 빗물펌프장의 배수용</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지하차도 침출수 배수용</li> <li>- 강물, 저수지 등의 대용량 이송</li> <li>- 공장, 빌딩 등의 오수 배수용</li> </ul> |
|---|---|

모델별 성능 (60Hz) & 외형 치수	Ø	모델	출력 (kW)	양정 (m)	양수량 (m <sup>3</sup> /min)	무게 (kg)	치수(cm)			
							A (widest point)	B	C	D (Min. water level)
200	200	200HB30-4T	30	22	4.5	563	99	57	137	64
		200HB37-4T	37	28	4.5	810	115	72	150	85
		200HB55-4T	55	40	4.5	840	115	72	150	85
250	250	250HB30-4T	30	13	7.0	670	122	60	137	85
		250HB37-4T	37	16	7.0	810	122	60	137	85
		250HB45-4T	45	26	6.0	820	122	60	137	85
		250HB55-4T	55	30	7.0	850	133	73	186	126
		250HB75-4T	75	40	7.0	950	133	73	186	126
300	300	300HB75-4T	75	31	10.0	950	140	75	186	126

주요표준사양		타입		타입	
액체	타입	- Waste water	- Rain fall	타입	Dry
	온도(°C)	- Sewage	Max. 40	극수	4
펌프	구조	임펠러	- Opened type	절연등급	E, B, F
			- Closed type	상	3
	축 실링	Double mechanical seal	주파수(Hz)	50, 60	
	베어링	7(6)3xx ZZ	전압(V)	220, 380, 440, 460	
	임펠러	GCD 450	출력(kW)	30~75	
	케이싱	GC 200	구동방식	- DOL	
	흡입커버	GCD 450		- Y-Δ	
재질	메케니컬실	SIC & Ceramic	운할유	ISO VG46	
	축	SCM 440	재질	프레임 GC 200	
	모터프레임	GC 200	전원선	2 PNCT	
			토출구	All	