



## 다단터빈펌프



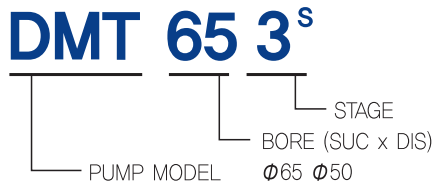
### 표준사양

항목	1750RPM		
최대유량범위	0,1 ~ 4,0m <sup>3</sup> /min		
최대양정	20 ~ 200m		
사용온도범위	청수 0 ~ 90°C		
허용흡입압력 (kg/cm <sup>2</sup> G)	10K (절대전양정/10) 이하		
회전방향	CW		
최대흡입양정(m)	-6m ~ -7m (20°C 기준)		
플랜지 (FLANGE)	Rating	(KS10kg/cm <sup>2</sup> ), (KS20kg/cm <sup>2</sup> )	
	Facing	RF	FF
구조	임펠러	CLOSE	
	패킹부	GLAND/P, M/Seal	
	베어링형식	Ball B/R	
플랜지위치	흡입플랜지	SIDE	
	토출플랜지	TOP	

### 적용규격

- KSB7505 (한국표준공업규격)
- 소형다단식워터펌프

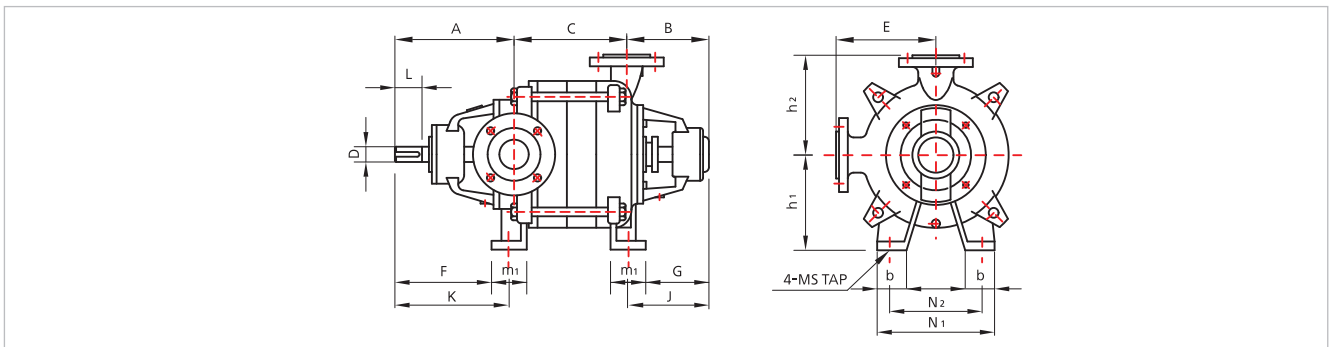
### 형식표시



### 특성

- 부품의 표준화로 최대의 호환성 유지
- 종전의 VOLUTE형식에서 TURBINE형식으로 개선하여 유량양정의 범위를 넓게하고 효율을 개선했다.
- 액질의 종류에 따른 특수재질 사용가능(SUS, SC, CAC406)
- 용도에 따른 M/Seal, PACKING 사용가능
- BALL BEARING의 사용으로 BALANCE 유지 및 수명연장

### 외형치수도



MODEL	P U M P													SHAFT		
	A	B	F	K	G	J	E	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	S	D	L
40, 50	234	167	209	229	148	168	185	200	160	50	50	160	185	10	28	50
65	252	176	224	244	155	175	205	240	190	60	55	180	205	12	32	60
80	263	175	237	257	155	175	220	240	190	60	55	180	220	12	32	70
100(L)	281	196	248	273	159	184	250	280	220	70	70	215	250	16	36	80
100H(LH)	281	196	259	284	164	189	280	330	270	70	80	225	280	16	36	80
125(L)	302	195	274	299	169	194	280	320	270	75	75	240	280	16	44	80
125H(LH)	302	195	273	303	170	200	310	360	300	80	85	250	310	16	44	80
150	325	215	290	320	175	205	320	360	300	80	80	270	320	18	48	90
150H	325	215	306	336	214	244	340	410	340	80	90	280	340	18	48	90
150L	402	275	315	330	198	218	350	450	370	85	90	290	350	18	48	100

MODEL	SUCTION DIA	DISCHARGE DIA	STAGE에 따른 C치수										ONE STAGE
			2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40, 50	50	40	156	211	266	321	376	431	486	541	596	55	
65	65	50	148	240	302	364	426	488	550			62	
80	80	65	199	268	337	406	475	544				69	
100(L, H, LH)	100	80	207	287	367	447	527	607	687			80	
125(L, H, LH)	125	100	248	338	428	518	608	698				90	
150(H)	150	125	265	370	475	580						105	
150L	150	125	263	383	503							120	