





#### 특징

- 스테인리스 제작으로 내구성이 뛰어나며 부식에 강함
- 인라인 형태로 효율적인 파이프 라인 연결 가능
- 간편한 설치 및 유지보수, 공간 절약
- · 고효율 및 안정적인 성능
- ㆍ고급 재료 및 설계 기술 사용으로 소음 및 진동 최소화

#### 용도

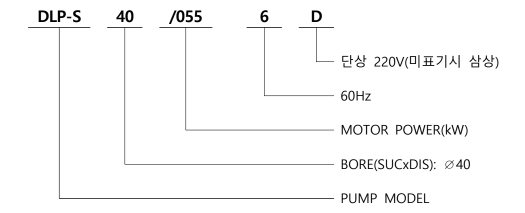
- · 급탕 순환, 급탕 대류 등 모든 급탕 용도
- ㆍ 냉수, 온수 등 냉난방 순환용
- ㆍ 가정, 소형 빌라 등의 난방 순환용

### 주요사양 및 사용조건

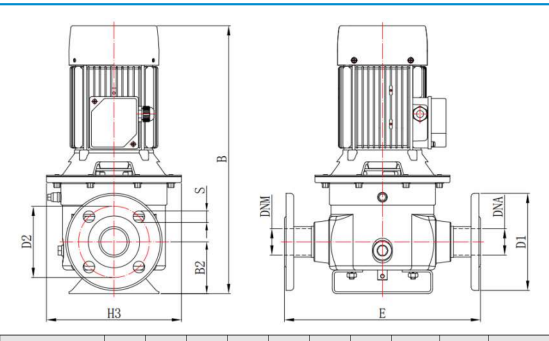
항 목		내 용				
유량(m³/min)		0.155				
양정(m)		11				
허용압력(bar)		10				
회전수(rpm)		3500				
회전방향		CW				
사용온도범위(℃)		-15 ~ 80				
플랜지 (FLANGE)	Rating	DIN/PN 10				
	Facing	RF				
	플랜지 위치	SIDE SUCTION / SIDE DISCHARGE				
축봉 타입		Mechanical Seal				
MOTOR		<ul> <li>전폐식</li> <li>절연등급: F등급</li> <li>보호등급: IP55</li> <li>220/380V, 60Hz, 3500rpm</li> </ul>				



# 표시형식



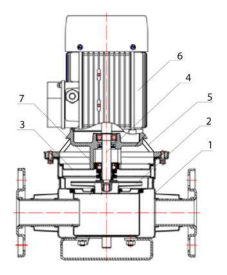
# 외형치수



MODEL	E	В	В2	Н3	D1	D2	S	DNA	DNM	Weight (kg)
DLP-S40/055	305	415	87.5	210	150	110	18	40	40	14



# 제품구조



NO.	부품명	재 질				
1	케이싱	STS304				
2	임펠러	STS304				
3	상부케이싱	STS304				
4	샤프트	STS304				
5	브라켓	GC200				
6	모터 케이스	알루미늄				
7	메카니컬씰	Carbon/SiC/NBR				

### 성능곡선도

#### DLP-S40/0556

