



용도

- 토목/건축공사 배수용
- 지하철공사의 용수배수용
- 상하수도공사 배수용
- 터널공사 급배수용
- 토사가 함유된 배수용
- 빌딩지하수 배수 펌프용

특징

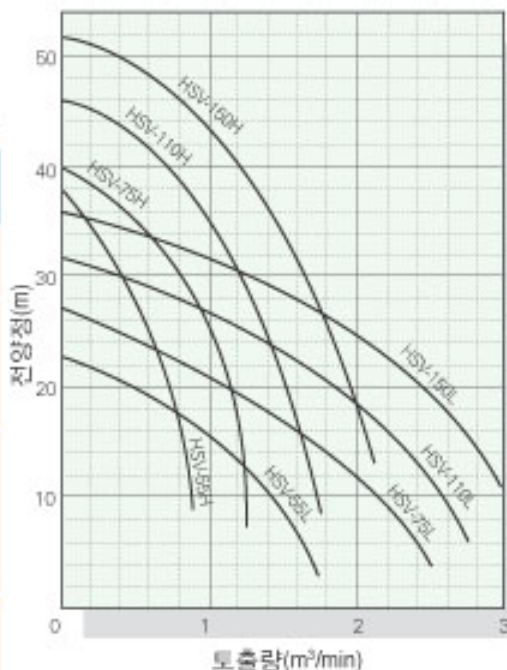
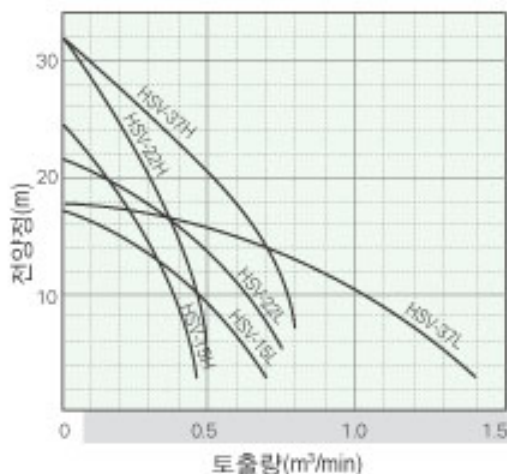
- 축봉장치를 채용하여 종래의 3배 이상의 축봉 능력을 발휘함
- 모터보호장치 내장
- 3.7kW기종이상은 Non-pressure 기능채용
- 호스, 플랜지 타입 선택사항

표준사양

구경 (mm)	형식 (MODEL)	출력 (kW)	전압정 (m)	토출량 (m ³ /min)	중량 (Kg)
50	HSV-15H	1.5	16	0.25	50
	HSV-22H	2.2	20	0.30	60
80	HSV-15L	1.5	8	0.50	50
	HSV-22L	2.2	10	0.60	60
	HSV-37H	3.7	20	0.50	75
	HSV-55H	5.5	25	0.60	88
100	HSV-37L	3.7	10	1.00	75
	HSV-55L	5.5	15	1.00	88
	HSV-75H	7.5	30	0.80	139
	HSV-110H	11.0	35	1.00	150
	HSV-150H	15.0	40	1.20	185
150	HSV-75L	7.5	15	1.60	139
	HSV-110L	11.0	20	1.70	150
	HSV-150L	15.0	20	2.40	185

3600-rpm

성능곡선도



외형도

형식	A	B	C	D	E	F	G
HSV-15L/H	240	77	215	535/520	202	123	472
HSV-22L/H	240	77	215	555/540	202	123	492
HSV-37L/H	290	100	250	637/622	246	170	560
HSV-55L/H	300	100	260	742/727	246	200	665
HSV-75L/H	365/350	130	315	955/876	280	230	880
HSV-110L/H	365/350	130	322	1005/930	300	245	935
HSV-150L/H	390	112	322	946/900	300	245	920

단위 mm

Note

1. 각 펌프케이블의 길이는 10m가 표준으로 공급됩니다.
2. 펌프 모터는 직입기동입니다.
3. 전압 : AC-3Ph/60Hz/220V, 380V, 440V 중 택일
4. 모터 극수 : 2Pole(3600-rpm)