









Continuous to feeding Supplying Fuel and lubrication oil **Hydraulic composition**





T-ROTOR OIL PUMPS

CONTENTS

3 Technical data

T-ROTOR pumps

- 8 AR1-F Series
- 9 AR2-FC Sreies
- 10 ATP-S Series
- 11 ATP-HA Series
- 14 ATP-H/HF Series
- 16 ATP-4**HVB Series

Motor T-ROTOR pumps

- 18 AMTP-MS/MT Series
- 20 AMTP-HA Series
- 22 AMTP-HAVBF Series
- 24 AMTP-HA/HAVB Series
- 26 AMTP-750-P4 Series
- 27 AMTP-320LNVB Series
- 28 AMTP-LN Series
- 30 AMTP-FAVB/HFVB Series
- 32 AFC Series
- 34 FAN COOLER
- **37** Terminal Connetion



Technical data

■T-ROTOR Pump의 개요

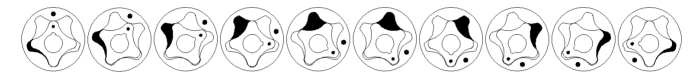
- •T-FOTOR 란 고정된 원주위를 미끄럼 없이 구름 접촉운동하는 하나의 원형판 내부의 일점의 궤적을 말하며 원판이 원주 밖에서 외접구름운동 을 하여 형성된 궤적을 Epi-trocho라고하며, 원주내에서 내접 구름운동을 하여 생긴 궤적을 Hypo-trocho라 한다.
- •T-Rotor Pump는 이러한 Trocho Curve에 의하여 제작된 한 쌍의 내, 외잡치차로 구성되어 있는 일종의 내접 Gear Pump이다.

Summary of T-ROTOR Pump

Operation Principle of pump

- •Trochoid means a plane locus of point macle by rolling contracting movement on an extension of the radius of a circle, while the circle is rolled along the fixed straight line.
- •The plane locus comes out in two different trails, one is called Epitrocho moving the gear outside trail, the other is Hypo-trocho moving the gear inside trail.

■T-ROTOR Pump의 작동원리



- •T-ROTOR펌프는 Trochoid Curve의 원리에 의하여 제작된 한쌍의 치차가 내접 구름운동을 하면서 일정한 공간을 형성하여 흡입 토출하는 Pump 이다.
- •외접치차(Out Rotor)보다 기어 잇수가 하나 적은 내접치차(n-Rotor)는 외접차차와 서로 일정한 거리만큼 편심되어 회전하여 내·외치차간에 항상일정한 공간이 형성되고 연속적으로 공간이 크고 작아짐의 반복 운동에 따라 유체를 강제적으로 흡입, 토출하도록 설계된 Pump로서 Rotor의 운동 형태는 위 그림과 같다.
- •T-Rotor pump is as internal gear pump in which a couple of rotors inner rolling movement along the trochoid curves forming a space from where a charging and discharging forces are produced.
- •outer rotor makes rotating movement with inner rotor that has less gear than itself by one tooth and they are pivoted together so that rotate about the same axis. Above picture shows rotor movement.

■T-ROTOR Pump의 특징

- •흡입압력이 높고 기계적 효율 및 용적효율이 높다.
- •내·외접치차가 Trochoid Curve에 의한 구름접촉 운동을 하므로 Gear Pump보다 상대속도가 작아 치의 마모 및 토출 맥동이 적다.
- •구조가 간단하여 분해, 조립 등 수리가 용이하다. 또한 같은 용량의 Gear Pump보다 소형이며 수명길고 1회전당 토출량이 많다. Gear Pump와 같 이 Crescent-Snaped Spacer가 필요치 않으며 윤활, 유압용, 이송용 등 용도가 다양하다.
- 항상 1점 접촉운동을 하므로 저속 및 고속 회전(300~3000 pm)까지 회 전 범위가 넓다

Characteristics of pump

- This pump has high suction pressure and excellent mechanical efficiency.
- The pump has simple structure, though small size, easy dismantle and assembly for overhaul and has greater discharge volume per one stroke than gear pump of the same size, also has long life.
- This needs not crescent shaped spacer like pump and it is applied lubrication, oil transfer, and hydraulic system.

Technical data

■사용시 유의사항

• Pump의 설치장소

Pump의 설치장소는 통풍이 잘되고 온도, 습도가 적은 장소를 택하고 Pump의 위치는 Tank보다 약간 높은 곳에 설치하는 것이 좋다.

• 토출량, 점도, 회전수

Pump의 토출량은 회전수에 비례하고 적정회전수는 1000-1800 pm, 점도는 40℃에서 20~1000c S범위가 적정하다.

또한 같은 규격의 이 일자라도 온도에 따라 점도가 달라지므로 이 의 선정에 각별한 유의해야 한다.

• 흡입측 배관

흡입측 배관시 Air혼압이 되지 않도록 완전하게 Sealing을 하여 주시고 Bloom, Valve, Cock 등의 사용은 가능한 줄이십시오

또한 흡입측 관은 굵고 짧게 하고 흡입시의 유속은 1.5 m/sec이하가 되도록 하십시오

· 흡입측 Filter

흡입측에는 반드시 100Mesh 이상의 Filter를 사용하고 흡입압력은 0~0.15kg/cm² 이하가 되도록 하며 여고면적을 Pump 토출량의 2배 이상으로 하여 주십시오.

• 토출측 배관

토출측 배관은 유속이 3m/sec 이하가 되도록 하며 배관경이 작아 유속이 빠르면 Pump에 필요이상의 부하가 걸리고 유량이 감소하며 유온상승의 원인이 됩니다.

· Oil Tank

오일탱크의 용량은 펌프의 분당 토출량의 3배 이상으로 하고 반드시 유면 계를 부칙하십시오.

Tank용량이 너무 적으면 유온이 상승하고 열화가 빠르며 흡입불량의 원인이 됩니다.

또한 흡입 Filter와 Drain Fipe와의 거리는 최대한 멀리 설치해 주시고 기포 및 이물질 혼입을 방지하기 위하여 Tank내에 2개 이상의 격판을 설치하여 주십시오.

• 유속 계산

· 흡입속도 1.5m/sec이하 · 토출속도 3m/sec이하

 $\cdot V = 4Q / \pi d^2$

V : 유속(m/sec) Q : 유량 (m³/sec) d : 관의 내경(m)

Check point of usage

Pump location

The pump should be installed at good air flowing, low temperature and the least moist.and located higher than the using tank.

Discharge volume, viscosity rotation frequency.

The discharge volume follows rotation frequency. standard frequency;1000-1800rpm. The proper viscosity is 20-1000cSt(40°C). Be careful to select oil grade because the viscosity can be changed by temperature, even the same oil grade.

Inlet pipe

The inlet pipe should be completely sealed not to contain the air when installing. Avoid to use the elbow, valve and cock as possible. The inlet pipe should be used larger and shorter pipe flowing the fluid speed under 1.5m/sec when sucking.

Inlet filter

The filter should be fitted over 100mesh and sucking pressure below $0-0.15 \, \text{kg/cm}^2$ The filtering area becomes over two times than the pump discharge volume.

Outlet pipe

The flowing speed of outlet pipe should be below 3m/sec. If the pipe diameter is small and flowing speed is fast, the pump have overload and not only decreases volume but also causes higher oil temperature.

Oil tank

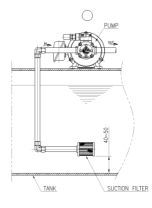
The oil tank capacity must install over 3 times about minute's discharge volume, and attach level switch.

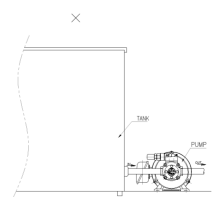
If the tank size is too small, it causes high oil temperature and faulty suction.

The distance of suction filter and drain pipe should be far as possible, and fit over 2 units of filtering plate to protect chips in the tank.

Measure of flowing speed

- · suction speed; below 1.5m/sec. · discharging speed; below 3m/sec.
- $V = 4Q/\pi d^2$
 - V: flowing speed(m/sec)
 - Q: Discharge volume(m³/sec)
 - d: Inner diameter of pipe(m)







■ Motor 선정 시 주의사항

- 펌프의 토출량이 많아지거나 압력이 높아질수록 Motor의 소비동력은 증가합니다.
- 같은 종류의 Oil도 온도가 낮아지면 점도가 높아져 Motor의 소비동력은 증기합니다.(25°~40°기준)
- 당사에서 생신되는 Motor는 최저소비효율제 시행에 따른 고효율(750W이상) Motor입니다. 표준품의 정격전압은 220V / 380V이며, 그 외 사양은 주문 사양입니다. 전기적 사양 및 외형이 변경 될 수 있습니다.

• 소요전력의 계산

Pump의 소요전력은 Pump의 축동력 외에도 이미의 점도와 온도에 의해 변화됨으로(계절적 영향도 고려)소요 동력을 산출할 때는 최악의 경우를 기준으로 하여 계신하십시오

• 소요동력 계산식(축동력)

 $Lm(KW) = (P.Q)/(612.\eta)$

 $Lm(HP) = (P.Q)/(450.\eta)$

P: 토출압력(kg/cm)

Q:토출량(Q/min)

η:계수(펌프최대효율)

Check point of motor selection

- The motor power increases when the discharge volume becomes larger and the pressure increases higher.
- The motor power increases as the viscosity increases when the temperature becomes lower in the same oil grade.
- The motors manufactured at our company are high efficiency motors, 750W or higher, according to the Efficiency Standard of Minimum Consumption of Korea. The rated voltage of a standard product is 220/380V and other specifications are optional. Electrical specifications and appearances may be changed.

·Calculation of electric power

The demanding electric power of pump depends on its working power itself as well as the oil viscosity and temperature by season.

When you measure the demanding electric power, it should be measured assuming the worst conditions.

·Demanding power measurement.

 $Lm(KW) = (P.Q)/(612.\eta)$

 $Lm(HP) = (P.Q)/(450.\eta)$

P: discharge pressure(kg/cm)

Q: discharge volume (Q/min)

 η : factor(max. efficiency of pump)

Discharge Pressure 토출압력 (kg/㎝²)	Efficiency 효율(_၇)	Discharge Pressure 토출압력 (kg/c㎡)	Efficiency 효율(უ)
0~3	0.2~0.25	8~10	0.35~0.45
3~5	0.25~0.3	10~20	0.45~0.55
5~8	0.3~0.35	20~	0.55~0.65

■운전 시 유의사항

- Pump 기동시에는 필히 회전방향을 확인할 것. 만약 역방향으로 장시간 회전하게 되면 Oil—seal이 파손되어 펌프를 사용할 수 없게 된다. 펌프에 표시되어있는 회전방향 표시 스타커 또는 양각표시를 참고할 것.
- 운전하기 전에 토출측에 약간의 Oil을 주입하여 유맥이 형성되도록 한 후 작동 시킬 것, 운반중 또는 장기간 작동시키지 않고 방치하여 펌프 내에 Oil이 건조된 상태에서 운전을 하게 되면 흡입불량과 소음발생하고 펌프 가 파손될 위험이 있다.
- Oi이 흡입되지 않는 상태에서 공화전을 하게 되면 축봉장치(Oil-seal)가 파손될 수 있다
- 펌프에서 진동이나. 이상음이 발생하면 즉시 운전을 정지하고 다음 점검 사형을 실시하여 문제점을 조치한 후 운전을 해야 한다.
 - ○운반 중 파손, 조임 상태의 헐거움 등
 - oTank 유면의 적정성
 - o흡압배관 Sealing 상태
 - ㅇ사용유체의 점도
- 무리하게 높은 압력을 설정하게 되면 Motor의 과부하와 진동, 소음이 발생하게 되므로 적정한 압력설정을 해야 한다.

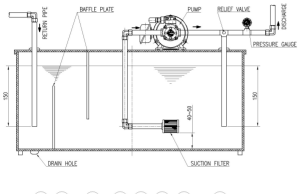
Operating Check point

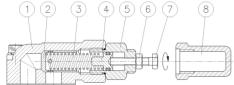
- •Check the rotating direction. If the pump is operated with wrong direction for long time, the oil seal is easily broken. Refer the direction sticker or mark on the pump.
- •Operate the pump after filling sufficient oil at outlet hole. If not, it makes noise or bad suction or broken to pump when the pump inside dries after long idling.
- The idle operation without filling oil causes the oil seal broken.
- •When the vibration and strange noise occurs in the pump, stop immediately the operation of pump and check the below check point.
 - OPump broken or loosen of bolt when delivering.
 - o Proper filling of oil in tank.
 - Sealing condition of inlet pipe.
 - Viscosity of using oil.
- · Avoid the high pressure on pump.

The standard pressure should be set up, if not, it causes overload ,vibration and noise of pump.

Technical data

Example System Assemble (시스템 구성의 예)



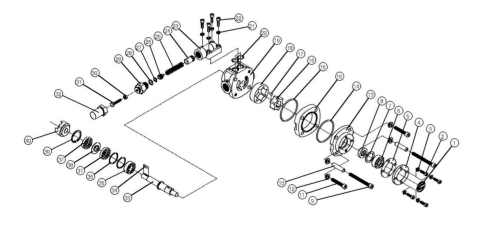


- ① Relief valve ② Piston ③ Spring ④ Spring seat
- 5 Plug bolt 6 Lock nut 7 Adjust bolt 8 Cap nut

Relief valve 조절방법 Control of relief valve

- 1) Increasing; the pressure increases when you open the cap nut in relief valve and turn the adjusting bolt to right direction.
 - Relief valve의 (8Cap nut를 열고 ⑦육각 Adjust bolt를 우측으로 돌리면 압력 증가
- 2) Decreasing; The pressure decreases when the adjusting bolt turns to left direction.
- ⑦육각 Adjust bot를 좌측으로 돌리면 압력 감소
- 3) The book nut fixing and then cap nut closing after adjusting pressure.
 - 압력조절이 끝니면 ⑥Lock nut를 조이고 ®Cap nut를 닫는다.

Analysis drawing 분해도 (ATP-HAVB)

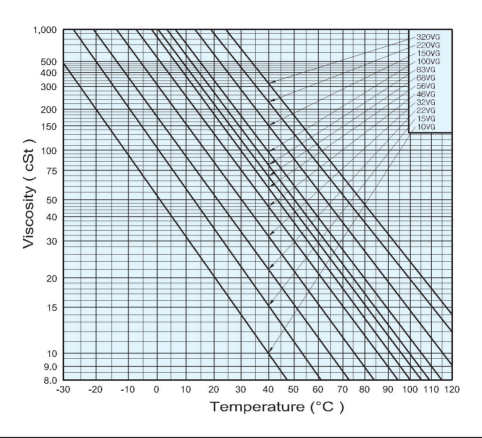


Part List

No.	PART NAME	No.	PART NAME
1	Name plate	23	Relief V/V Body
2	Wrench Bolt	24	Piston
3	Spring washer	25	Spring
4	Bearing cover	26	Spring Seat
5	Packing	27	0-ring
6	Ball bearing	28	0-ring
7	Spacer Collar	29	Plug Bolt
8	Oil Seal	30	Set Nut
9	Wrench Bolt	31	Adjust Bolt
10	Sus Pipe	32	Cap Nut
11	Wrench Bolt	33	Shaft
12	Spring Washer	34	Key
13	Pump Cover	35	Ball Bearing
14	0-ring	36	Spacer Collar
15	Pump Body	37	Oil seal
16	In Rotor	38	Back up ring
17	Round Key	39	Snap Ring
18	Out Rotor	40	Pump Coupling
19	Port Housing		
20	0-ring		
21	Spring Washer		
22	Wrench Bolt		



Change of viscosity by temperature 온도에 따른 동점도 (cSt)변화

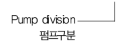


Temp- erature (°C)	VG2	VG3	VG5	VG7	VG10	VG15	VG22	VG32	VG46	VG68	VG100	VG150	VG220	VG320	VG460
-20	-	-	-	-	-	-	-	1170	3600	8000	-	-	-	-	-
-10	-	-	-	-	-	-	-	440	1270	2500	4500	-	-	-	-
0	(1°C)	10 (1°C)	17 (1°C)	32 (1 °C)	52 (1°C)	109 (1°C)	169 (1°C)	240	520	950	1600	3570	5329	8990	15350
10	4	7	12	20	32	62	93	135	261	433	772	1237	1996	3211	5200
20	3	5	9	14	20	36	53	76	134	212	356	553	861	1328	2050
30	3	4	6	9	14	23	33	46	76	115	184	277	417	620	920
40	2	3	5	7	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460
50	2	3	4	5	7	11	15	21	30	43	63	91	129	180	250
60	2	2	3	4	6	8	11	15	21	29	41	57	80	108	146
70	1	2	2	3	4	6	8	11	15	20	28	39	52	70	92
80	1	2	2	3	4	5	7	9	11	15	20	27	36	47	60
90	1	1	2	2	3	4	5	7	9	11	15	20	26	33	42
100	1	1	2	2	2.6	3.4	4.3	5.3	6.7	8.5	11.1	14.5	18.7	24	30.2
110	-	ı	1	2	2	3	4	5	6	7	9	12	15	18	23
120	-	-	-	1	2	2	3	4	5	6	7	9	12	14	17

As the above data are for user's reference, the figures can be different by oil producers 본 자료는 사용자의 이해를 돕기위한 참고자료이며 각이 제조사에 따라 특성이 다를 수 있다.

AR1-F Series

AR1 - 3F

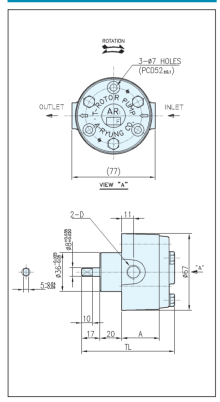




- ART-F형의 펌프는 회전방향의 정, 역에 관계없이 흡입, 토출되는 방향은 항상 일정하게 이루어지는 가역식 펌프이다.
- 주 용도는 공작기계, 산업기계, 기타 범용기계의 윤활공급용으로 적합하다.
- The AR1-F type delivers constantly the oil suction and discharge to one direction whether the pump rotating direction is right or left.
- This type is mainly applied machine tools, industrial machine for transferring the oil.

Туре	1회전당 cm³/rev	토출	Discharge volume 토출유량 ℓ/min		Per- missive Rotation	Net weight 중량	
	GIII/TEV	1000rpm	1800rpm	허용압력 MPa	허용회전수 rpm	kg	
AR1-2F	2.0	2.0	3.6	0.5	500-2000	1.2	
AR1-3F	2.5	2.5	4.5	0.5	500-2000	1.3	

External dimensions 외형도



Type	^	TI	D (Po	rt dia)	
туре	A	16	INLET	OUTLET PT 1/4"	
AR1-2F	32	83	PT 1/4"	PT 1/4"	
AR1-3F	35	86	1 1 1/4		

● Applications 적용

Type of fluid 사용유체

: Oils Viscosity

동점도 (40℃ 기준)

: 20 ~ 220c§

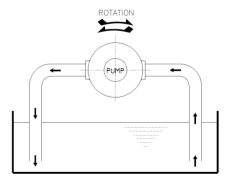
Temperature 사용온도

: 80°C

●Material 재질

Pump body : Cast iron
Pump cover : Cast iron
Shaft : Steel
Potor : Poudor ste

Rotor : Powder steel
Oil-seal : NBR (Ø8ר18×7)

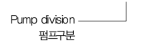


Suction and discharge by rotation direction 회전방향에 의한 흡·토출구



AR2-FC Series



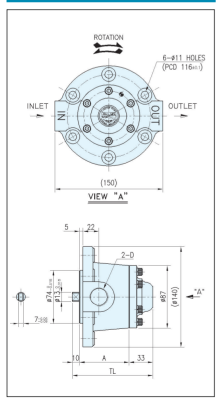




- •AR2-FC형의 펌프는 회전방향의 정·역에 관계 없이 흡입, 토출되는 방향은 항상 일정하게 이루 어지는 가역식 펌프이다.
- 주 용도는 감속기, 냉동기, 콤푸레셔, 철도차량, 선 박 엔진 공작기계 등의 윤활공급용으로 적합하다.
- The AR2-FC type delivers constantly the oil suction and discharge to one direction whether the pump rotating direction is right or left.
- This type is mainly applied reducer, cooler, compressor, rail, ship engine, machine tools for transferring the oil.

Туре	1회전당 cm³/rev	9 유	e volume 량 min	Per- missive Pressure	Per- missive Rotation	Net weight 중량
	CIII/Tev	1000rpm	1800rpm	허용압력 MPa	허용회전수 rpm	kg
AR2-4FC	4	4	7.2	0.5	500-2000	4.6
AR2-8FC	8	8	14.4	0.5	500-2000	4.9
AR2-12FC	12	12	21.6	0.5	500-2000	5.2

External dimensions 외형도



Type	۸	TI	D (Po	rt dia)
туре	A TL		Inlet	Outlet
AR2-4FC	49	92	PT 1/2"	PT 3/8"
AR2-8FC	59	102	PT 3/4"	PT 1/2"
AR2-12FC	69	112	PT 3/4"	PT 3/4"

●Applications 적용

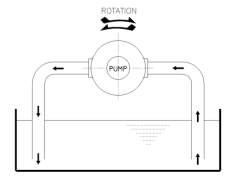
Type of fluid 사용유체 : Oils Viscosity 동점도 (40°C 기준)

: $20 \sim 220 c$ 3

Temperature 사용온도: 80℃

●Material 재질

Pump body: Cast iron
Pump cove: Cast iron
Shaf: Seel
Rotor: Powder steel
Oil-seal: NBR (Ø13ר30×8t)



Suction and discharge by rotation direction 회전방향에 의한 흡. 토출구

ATP-S Series



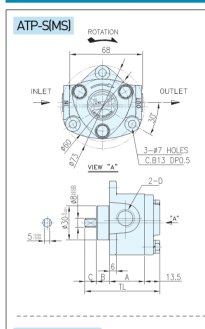


ATP - 11 S VB

Pump division 펌프구분
Shaft shape 축 형상
MS: 단면컷팅(one side)
S:양면컷팅(either side)
Relief valve 압력조정밸브

VB : Equipped 장착 No mark : None 없음

External dimensions 외형도

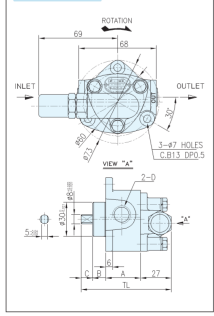


- •ATP-S 형은 소형 기어 펌프로서, 각종의 공작기계 산업용 기계, 농업용 기계 등의 윤활 공급용으로 주로 사용된다.
- 이 펌프는 지정된 한쪽 방향으로만 일정하게 회 전하며, 기계의 동력이나 또는 모터와 조합되어 운전이 가능하다. 자체 Relief가 내장되어 압력조 절이 용이하다. (선택)
- ATP-S series is compact gear pump. It is widely used for supply of lubrication oil for various working tools, industrial machine and farming implements, etc.
- It should be rotated only in the constant direction. According to the driving system, it is possible to drive by power of machine and by motor. (Relief valve option)

Туре	1회전당 cm³/rev	토출	je volume :유량 min	Per- missive Pressure	Per- missive Rotation	Net weight 중량
	CIII/I ev	1500rpm	1800rpm	허용압력 MPa	허용회전수 rpm	kg
ATP-11S(MS)	1.6	2.4	2.9	0.5	300-2000	0.7
ATP-12S(MS)	2.5	3.7	4.5	0.5	300-2000	0.8
ATP-13S(MS)	4.5	6.7	8.1	0.5	300-2000	1.0
ATP-11SVB(MSVB)	1.6	2.4	2.9	0.5	300-2000	1.0
ATP-12SVB(MSVB)	2.5	3.7	4.5	0.5	300-2000	1.0
ATP-13SVB(MSVB)	4.5	6.7	8.1	0.5	300-2000	1.1

Type	Α	В	С	TL	D (Poi	rt dia)
туре	A	Ь		12	Inlet	Outlet
ATP-11S(MS)	25.5	11.5	10	61	PT 1/8"	PT 1/8"
ATP-12S(MS)	30.5	11.5	10	66	PT 1/4"	PT 1/4"
ATP-13S(MS)	45	5	14.5	78.5	PT 3/8"	PT 3/8"
ATP-11SVB(MSVB)	25.5	11.5	10	74	PT 1/8"	PT 1/8"
ATP-12SVB(MSVB)	30.5	11.5	10	79	PT 1/4"	PT 1/4"
ATP-13SVB(MSVB)	45	5	14.5	91.5	PT 3/8"	PT 3/8"

ATP-SVB(MSVB)



Applications 적용

Type of fluid 사용유체 : Oils Viscosity 동점도 (40°C 기준) : $20 \sim 220$ cst Temperature 사용온도 : 80°C

●Material 재질

Pump body : Cast iron
Pump cover : Cast iron
Shaf : Steel
Rotor : Powder steel
Oil-seal : NBR
Ø8ר22×7t



ATP-HA Series



ATP-HA



ATP-HAVB

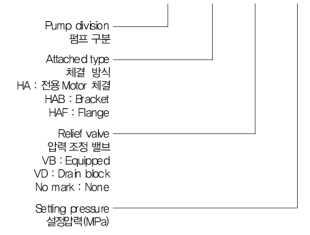


ATP-HAB



ATP-HABVB

ATP - 204 HA VB 1.5



- •ATP-HA형 펌프는 축봉장치용 Oil-seal을 이중 으로 적용하여 내구성이 우수하다.
- •열매채용으로 사용할 시는 불소재질의 Oil—seal 을 적용하여 180°C이하의 고온에서도 사용이 가 능하다.(선택사양)
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.(선택사양)
- •오일 및 연료이송, 공작기계 및 각종 산업기계의 윤활급유, 유입장치 등에 적합하다.

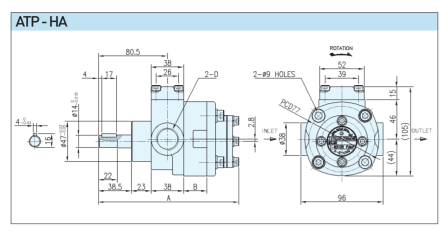
- •ATP-HA pump is applied double oil seal and have excellent endurance.
- For using in high temperature. This type can be endure high temperature (below 180°C) appling the oil seal used the FKM Material. (Option)
- •This pump has a relief valve to control the pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.(Option)
- This pump is used transferring of oil and fuel, lubrication of machine and tools, hydraulic applications.

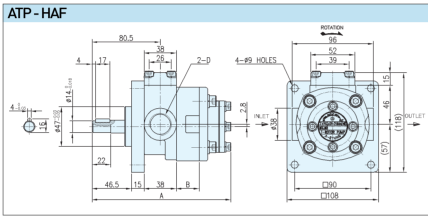
Type	1회전당 cm³/rev	Discharge volume 토출 유량 《/min		Max' Pressure 최대압력	Per- missive Rotation	Net weight 중량 kg	
		1500rpm	1800rpm	MPa	허용회전수 rpm	HA HAF	HAVB HAVD
ATP-204HA	4.2	6.3	7.5	3.0	300-2500	3.2	3.6
ATP-206HA	6.0	9.0	10.8	3.0	300-2500	3.2	3.6
ATP-208HA	8.4	12.6	15.1	3.0	300-2500	3.3	3.7
ATP-210HA	10.2	15.3	18.3	3.0	300-2500	3.4	3.8
ATP-212HA	12.0	18.0	21.6	3.0	300-2000	3.6	4.0
ATP-216HA	16.2	24.3	29.1	3.0	300-1800	3.8	4.2
ATP-220HA	19.8	29.7	35.6	3.0	300-1800	4.1	4.5

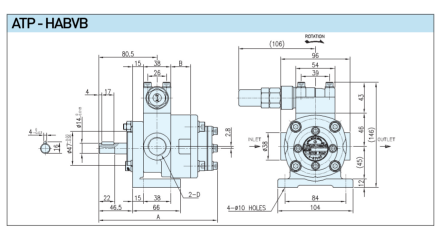
Relief valve

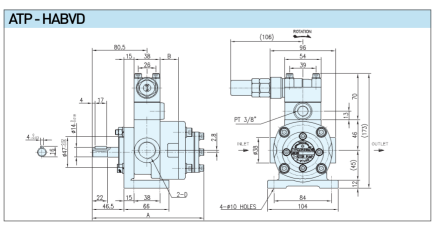
Division 구분	Domain 압력범위 MPa
15	0 - 0.4
2S	0.4 - 0.8
3S	0.6 - 1.5
4S	1.2 - 3.0

External dimensions 외형도









Type		Α	В	D (Port dia)		
1 y	he	A	ь	Inlet	Outlet	
ATP-204	HAVB HAVD	145	7			
ATP-206	HAB HAF HAVB HAVD	148	10	PT 1/2"	PT 1/2"	
ATP-208	HA HAB HAF HAVB HAVD	152	14			
ATP-210	HAB HAF HAVB HAVD	155	17			
ATP-212	HAB HAF HAVB HAVD	158	20	PT 3/4"	PT 3/4"	
ATP-216	HAB HAF HAVB HAVD	165	27	1110/4	113/4	
ATP-220	HA HAB HAF HAVB HAVD	171	33			

• Applications 적용

Type of fluid 사용유체 : Oils

Viscosity 동점도 (40°C7준): 20 ~ 220cSt Temperature 사용온도 : NBR 80℃ FKM 180°C

• Material 재질

Pump body : Cast iron Port housing : Cast iron Pump cover : Cast iron Bearing : #6202zz, #6301zz

Shaft : Steel

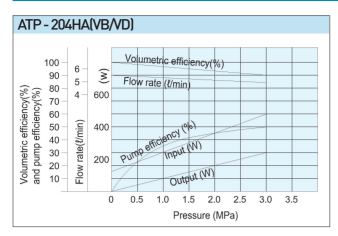
Rotor : Powder steel : NBR, FKM(Option)

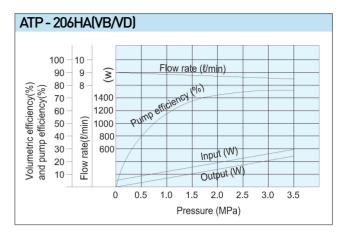
Ø15ר35×7t Ø17ר30×7t

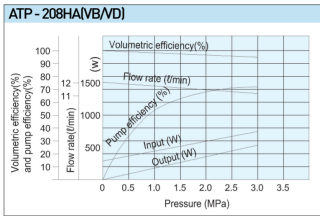
Relief valve : Cast iron etc.

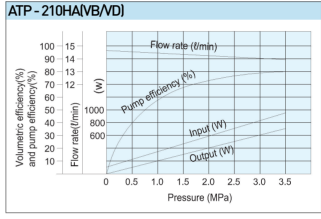


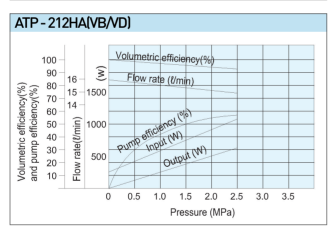
Characteristic curves 성능 곡선

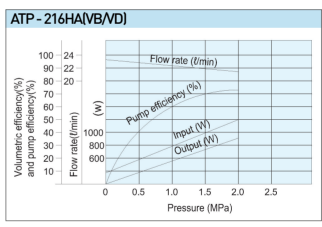


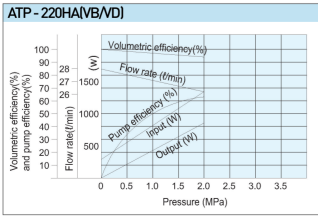












• Oil used 사용유체: #46 turbine oil • Oil temperature 유온: 40°C • Speed 회전수: 1500rpm

ATP-H/HF Series





ATP - 320 H VB 1.0

Pump division _______ 펌프구분 Attached type ______ 체결 방식 H: Bracket HF: Flange Relief valve 압력 조정 밸브 Setting pressure ______ 설정압력(MPa)

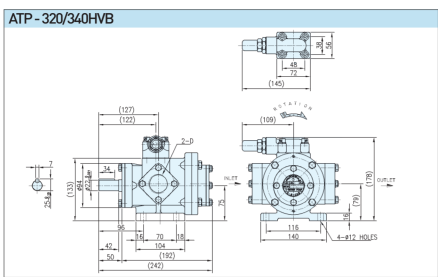
- ATP-320HVB형 펌프는 내열용 Oil-seal을 적용하여 내구성이 우수하며 열매채용으로 사용할 시는 180°C이하의 고온에서도 사용이 가능하다.
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있 어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사 용할 수가 있다.
- 공작기계 및 각종 산업기계의 오일 및 연료이송, 윤활급유, 유입장치 등에 적합하다.
- ATP-320HVB pump is applied the oil seal enduring high temperature and have excellent endurance. This type can be endure high temperature. (below 180°C)
- This pump has a Relief valve to control the pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.
- This type is used transferring of oil and fuel, lubrication of machine and tools, hydraulic applications.

Type	1회전당	토출	e volume · 유량 min	Maximum Pressure	Per- missive Rotation	Net weight
71 -	cm³/rev		1800rpm	최대압력 MPa	허용회전수 rpm	중량 kg
ATP-320HVB 320HFVB	26.0	39.0	46.8	3.0	1800	16.4
ATP-340HVB 340HFVB	52.0	78.0	93.6	3.0	1500	17.0

Relief valve

Division 구분	Domain 압력범위 MPa
15	0 - 0.4
2S	0.4 - 0.8
3S	0.6 - 1.5
4S	1.2 - 3.0





7 (SEI) 8852 42 50	(109) (109)	
ATP - 320/340HFV		
	$\begin{array}{c c} & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & &$	

		D (Port dia)			
Туре	9	Inlet PT	Outlet PT		
ATP-320	HVB HFVB	1"	1"		
ATP-340	HVB HFVB	1 1/4"	1"		

●Applications 적용

Type of fluid 사용유체 : Oils

Viscosity 동점도 (40°C7준): 20 ~ 220cSt Temperature 사용온도 : FKM 90℃

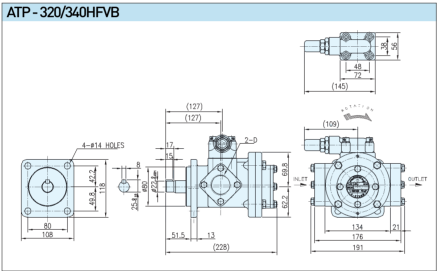
●Material 재질

Pump body : Cast iron Port housing: Cast iron Pump cover : Cast iron : #6305zz #63/22zz Bearing

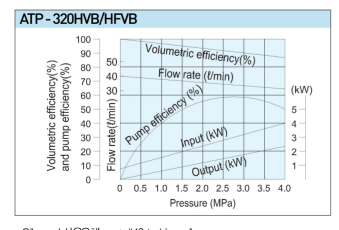
Shaft : Steel Rotor : Powder steel Oil-seal : FKM

Ø25ר40×8t

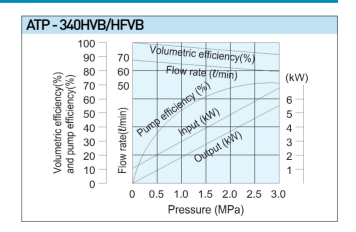
Relief valve : Cast iron etc.



Characteristic curves 성능 곡선



• Oil used 사용유체 : #46 turbine oil • Oil temperature 유온: 40°C • Speed 회전수 : 1500rpm

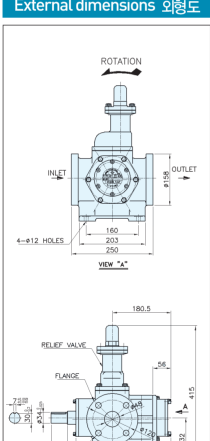


ATP - 4** HVB Series



ATP 420H VB 0.3 Pump division 펌프구분 Relief valve 압력 조정 밸브 Setting pressure 설정압력(MPa)

External dimensions 외형도



- · 대유량 펌프로서 선박, 산업기계 등의 각종 Oi. 벙커 C연료 및 윤활성이 있는 액체이송용으로 적 합하다.
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있 어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사 용할 수가 있다.
- •This type is large discharge volume pump, and used ship industry, machine tools, general oil, bucker C oil transferring of fluid.
- •This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.

Туре	1회전당	Dis	charge volu 토출 유량 ② /min	me	Per- missive Pressure	Per- missive Rotation	Net weight
31 ·	cm³/rev	1000rpm	1200rpm	1800rpm	허용압력 MPa	허용회전수 rpm	중량 kg
ATP-420HVB	90	90	108	162	0.5	1800	44.0
ATP-440HVB	180	180	216	-	0.3	1200	45.0

Note) "표"의 Data 작성은 유체 VG46을 기준으 로 한 것이며 이보다 더 점도가 높은 유체를 사용 할 시는 동력을 적절히 증가 시켜야 한다.

Note) Above data is for VG46 usage. The electric power has to be increased according to using for high liquid viscosity.

● Applications 적용

Type of fluid 사용유체

Viscosity 동점도 (40°C 기준)

: 400cSt - 1800rpm 500cSt - 1500rpm 1000cst - 1200rpm이하

Temperature 사용온도

: 0°C ~ 180°C

● Material 재질

Pump body : Cast iron Port housing : Cast iron Pump cover : Cast iron

Bearing : #6208zz 6207zz

Shaft : Steel Rotor : Powder steel Oil-seal : FKM

Ø40ר62×11t

0-Ring : NBR

Relief valve : Cast iron etc.

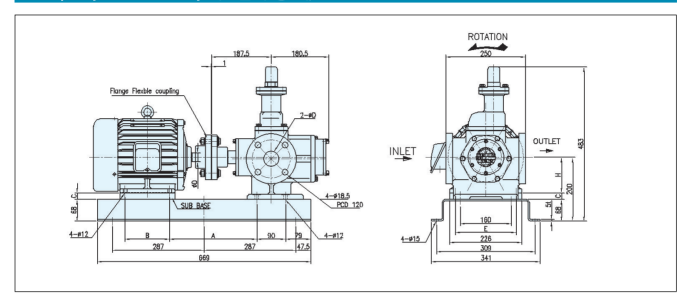
4-ø18.5 HOLES

50 26



ATP-4** HVB Series

Example System Assembly 시스템 구성 예)

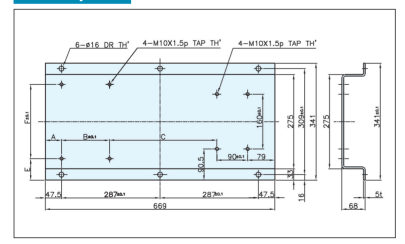


	Туре	А	В	С	ØD	Е	Н		rt dia) K-50A)
								Inlet	Outlet
	2.2kW(3Hp 6p)	273.5	140	20	28	190	112		
	3.7kW(5Hp 4p)	273.5	140	20	28	190	112	2"(50A)	2"(50A)
_	3.7kW(5Hp 6p)	312.5	140	-	38	216	132		

Note) 적용Motor의 치수는 국내에서 제조되는 표준 Motor를 기준으로 작성되었으나 제조사에 따라 규격이 상이할 수 있으므 로 필히 확인 후 적용해야 한다.

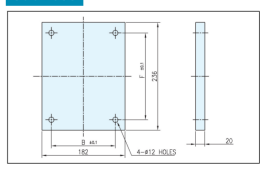
Note) A-RYUNG generally uses Korean standard motor. Check the motor specification when you fit the motor because the motor is different every producer.

Assembly Base

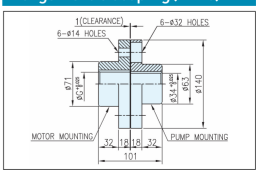


Туре	А	В	С	Е	F	G	Sub Base
2.2kW(3Hp 6p)	86.5	140	273.5	75.5	190	28	0
3.7kW(5Hp 4p)	86.5	140	273.5	75.5	190	28	0
3.7kW(5Hp 6p)	47.5	140	312.5	62.5	216	38	×

Sub Base



Flange Flexble Coupling (# 140)



AMTP-MS, MT Series



AMTP - 200 - 12 MS F VB

Motor out-put 모터출력	
Pump division 펌프구분	
Motor division 모터구분 MS: 3Phase MT: 1Phase	
Attached type 체결방식 No mark: None F: Flange	
Relief valve 압력 조정 밸브 VB : Equipped	

- •AMTP-MS, MT형 펌프는 소형 T-ROTOR 펌프로서 Motor 와 Pump를 일체령으로 조합하여 Compact하게 설계되었 으며, Motor와 Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수 가 매우 용이하다.
- •압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.(선택사양)
- •공작기계 및 각종산업기계의 윤활급유, 유체이송 등에 적합하다.
- AMTP-MS& MT is a small T-ROTOR pump, and combined motor and pump. it is very compact and it is easy to assemble and dismantle between pump and motor.
- This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.(Option)
- This type is used lubrication in machine& tools and transferring of oil& fluid.

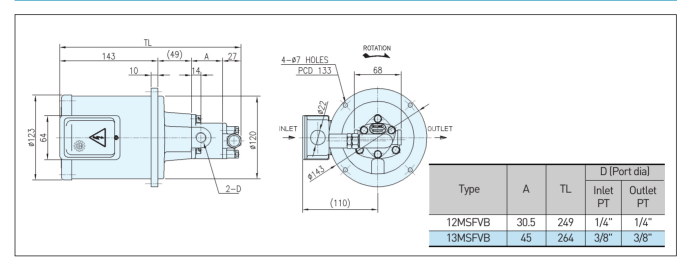
		50Hz 4p (1500r	·pm)					
	Dis-		sure per Motor	Dis-	Dis- Maximum pressure per Motor			
Type	charge		put	charge		put	weight	
71	Volume		대한 최고압력 Pa	Volume		대한 최고압력 Pa	중량 kg	
	유량 <i>() /</i> min	100W	200W	유량 Ø/min	100W	200W	, ky	
AMTP-11 **	2.4	0.5	-	2.9	0.5	-	8.2	
AMTP-12 ** **	3.7	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	8.2	
AMTP-13 ** **	6.7	-	0.5	8.1	-	0.5	8.6	
AMTP-11 ***VB	2.4	0.5	-	2.9	0.5	-	8.5	
AMTP-12 ***VB	3.7	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	8.6	
AMTP-13 ***VB	6.7	-	0.5	8.1	-	0.5	8.7	

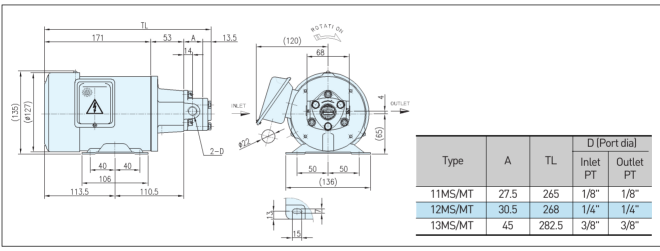
No mark: None

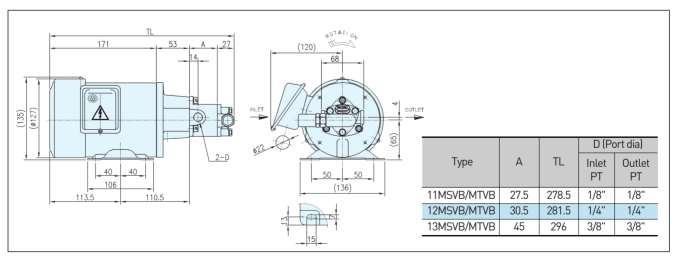
Туре	Motor Output 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Phase 상수 Ø	Poles 극수 P	Fre- quency 주파수 Hz	Rated voltage 전압 V	Current 전류 A
200W	0.2	1745	1	4	60	220	3.00
	0.1	1430	3	4	50	200 380	0.65 0.38
100W	0.1	1720	3	4	60	220 380 440	0.60 0.38 0.30
	0.2	1430	3	4	50	200 380	1.30 0.75
200W	0.2	1710	3	4	60	220 380 440	1.10 0.75 0.55

♦ Enclosure class 보호등급: P44
♦ Insulation class 절연계급: B









• Applications 적용

Type of fluid 사용유체 : Oils Viscosity 동점도 (40°C7준): 20 ~ 220cSt Temperature 사용온도 : NBR 80°C

●Material 재질

Motor flame : Steel Rotor
Pump body : Cast iron Oil—seal
Pump cover : Cast iron
Shaft : Steel

AMTP-HA Series





AMTP - 750 - 204HA VB 1.5

Motor out-put 모터돌력
Pump division 프프구분
Relief valve 압력 조정 밸브
VB: Equipped
VD: Drain block
No mark: None
Setting pressure 설정압력(MPa)

- AMTP-HA형 펌프는 Motor와 Pump를 조합하여 Compact 하게 제작되어 설치위치의 제약을 적게 받으며 Motor와 Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수가 매우 용이하다.
- 축봉장치용 Oil-seal을 이중으로 적용하여 내구성이 우수하다.
- 열매채용으로 사용할 시는 불소재질의 Oil-seal을 적용하여 180°C이하의 고온에서도 사용이 가능하다.(선택사항)
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.(선택사양)
- 공작기계 및 각종 산업기계의 오일 및 연료이송, 윤활급유, 유입장치 등에 적합하다.

- AMTP-HA type is combined motor with pump, so compact that it is easy to fit and to separate motor and pump part.
- The double oil seal improves endurance.
- For using in high temperature. This type can endure high temperature (below 180'C) appling the oil seal used the FKM material. (Option)
- This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation. (Option)
- This pump is used transferring of oil and fuel, lubrication of machine and tools, hydraulic applications.

		50Hz 4p ((1500rpm)						
Туре	Dis- charge Volume 유량	Maximum pressure per Motor output 모터출력에 대한 최고압력 MPa			Dis- charge Volume 유량	Maximum pressure per Motor output 모터 출력에 대한 최고압력 MPa			Net weight 중량
	Q/min	400W	750W	1500W	ℚ /min	400W	750W	1500W	kg
AMTP-204HA	6.3	2.15	3.0	3.0	7.5	1.6	3.0	3.0	3.6
AMTP-206HA	9.0	0.7	2.5	2.5	10.8	0.7	2.35	2.5	3.6
AMTP-208HA	12.6	0.45	2.3	2.5	15.1	0.4	1.75	2.5	3.7
AMTP-210HA	15.3	0.35	1.55	2.5	18.3	0.25	1.15	2.5	3.8
AMTP-212HA	18.0	0.2	1.35	2.0	21.6	-	0.85	2.0	4.0
AMTP-216HA	24.3	-	0.85	2.0	29.1	-	0.55	1.95	4.2
AMTP-220HA	29.7	-	0.55	1.55	35.6	-	0.35	1.4	4.5

Relief valve

Division 구분	Domain 압력범위 MPa
15	0 - 0.4
2S	0.4 - 0.8
3S	0.6 - 1.5
4S	1.2 - 3.0

Applications 적용

Type of fluid 사용유체

: Oils

Viscosity 동점도 (40℃ 기준)

: 20 ~ 220cSt

Temperature 사용온도

: NBR 80°C FKM 90°C

● Material 재질

Motor flame : Aluminum
Pump body : Cast iron
Port housing : Cast iron
Pump cover : Cast iron

Bearing #6202zz, #6301zz

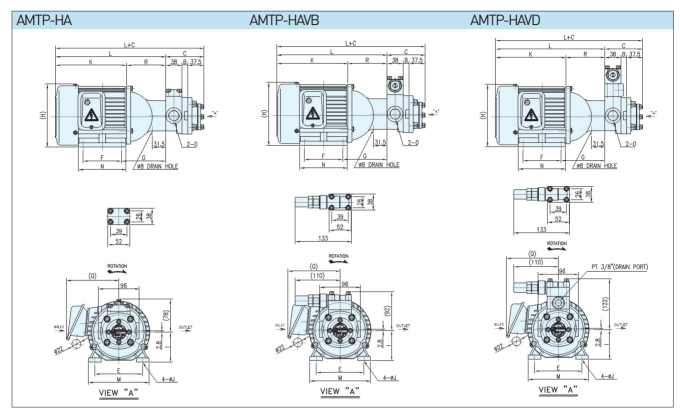
Shaft : Steel

Rotor : Powder steel
Oil-seal : NBR, FKM(Option)

Ø15ר35×7t Ø17ר30×7t

Relief valve : Cast iron etc.





Туре	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	Q	R
400W	112	90	104.5	150	71	10	167	259.5	143	120	125	92.5
750W	125	100	112.5	169	80	10	206	298.5	167	135	145	92.5
1500W	140	125	107.5	193	90	10	230	319	172	155	155	89

Туре		В	С	D(Port dia) In/Outlet
AMTP-204	HA HAVB HAVD	7	82.5	
AMTP-206	HA HAVB HAVD	10	85.5	PT 1/2"
AMTP-208	HA HAVB HAVD	14	89.5	
AMTP-210	HA HAVB HAVD	17	92.5	
AMTP-212	HA HAVB HAVD	20	95.5	DT 2//"
AMTP-216	HA HAVB HAVD	27	102.5	PT 3/4"
AMTP-220	HA HAVB HAVD	33	108.5	

♦ Enck	osure cl	ass 보	호등급 :	IP44
--------	----------	-------	-------	------

[♦] Insulation class 절연계급:B:400W F:750W, 1500W

Туре	Motor Out-put 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Fre- quency 주파수 Hz	Rated voltage 전압 V	Current 전류 A	Net weight 중량 kg
400W	0.4	1420	50	200 380 415	2.2 1.3 1.1	13.2
40000	0.4	1710	60	220 380 440	2.0 1.2 1.0	13.2
750W	0.75	1440	50	200 380 415	3.6 2.0 1.7	17.6
73000	0.75	1720	60	220 380 440	3.2 1.9 1.6	17.6
150004	1.5	1430	50	200 380 415	6.3 3.3 3.1	23.6
1500W	1.5	1730	60	220 380 440	6.1 3.5 3.0	23.6

AMTP-HAVBF Series



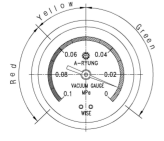
AMTP	_	750	_	206HA	VBF	0.5
-------------	---	------------	---	-------	------------	-----

Motor out-put 모터출력	
Pump division 펌프구분	
etting pressure 설정압력(MPa)	

- AMTP-HAVBF형 펌프는 자체에 Suction filter가 정착되어 있어 별도의 Filter장치가 필요하지 않으며 항상 청정한 유체를 흡입하여 토출하게 됨으로서 Rotor의 마모 및 손상을 방지할 수 있어 펌프의 수명을 연정할 수 있다.
- 자체에 장착된 Filter에는 교환시기를 쉽게 식별할 수 있도록 게이지가 부착되어 있으며 Filter 종류는 Element 식으로 세척하여 재사용 가능하다.
- 축봉장치용 Oi-seal을 이중으로 적용하여 내구성이 우수 하다.
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.
- 공작가계 및 각종 산업가계의 오일 및 연료이송, 윤활급유 등에 적합하다.

- AMTP-HAVBF pump itself has suction filter and always suck and discharge clear fluid.
- So it can improve the pump life by protecting abrasion and damage.
- The gauge is attached at pump to inform easily the exchange intervals of filter. (Element type)can use after.
- •The double oil mechanical seal improves the pump endurance.
- This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.
- This pump is used transferring of oil and fuel in industrial machine and lubrication of machine and tools.

		50Hz 4p (1500rpm)		6	0Hz 4p (1	800rpm)		
	Dis-		um pressi		Dis-		um press		Net weight
Туре	charge Volume		lotor outpu 되고 사용압력		charge Volume		Motor output 최고 사용압력		
	Volume 유량	_	MPa	i .	Volume 유량	_	MPa		
	√min	400W	400W 750W 1500W			400W	750W	1500W	kg
AMTP-204HAVBF	6.3	1.5	1.5	1.5	7.5	1.5	1.5	1.5	7.2
AMTP-206HAVBF	9.0	0.7	1.5	1.5	10.8	0.7	1.5	1.5	7.2
AMTP-208HAVBF	12.6	0.45	1.5	1.5	15.1	0.4	1.5	1.5	7.3
AMTP-210HAVBF	15.3	0.35	1.5	1.5	18.3	0.25	1.15	1.5	7.4
AMTP-212HAVBF	18.0	0.20	1.5	1.5	21.6	-	0.85	1.5	7.6
AMTP-216HAVBF	24.3	- 0.85 1.5		1.5	29.1	-	0.55	1.5	7.8
AMTP-220HAVBF	29.7	-	0.55	1.5	35.6	-	0.35	1.4	8.1



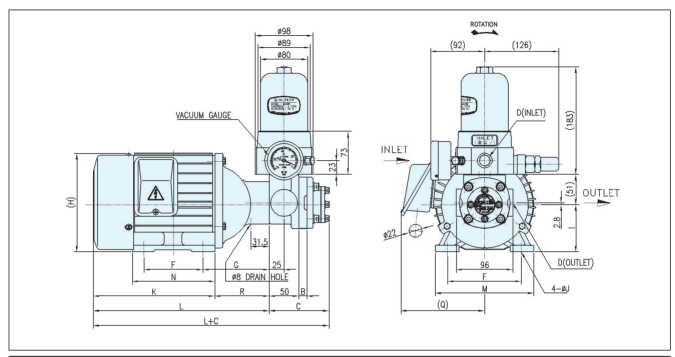
Filter의 교환 시는 진공게이지의 눈금으로 식별하여 적기에 교환 또는 세척 할것

• **적색** : 교환/세척 • **황색** : 주의 • **녹색** : 정상

The filter should be exchanged or cleaned on time by the vacuum gauge indication mark,

• Red: change or clean • Yellow: Caution • Green: Normal





Type	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	Q	R
400W	112	90	104.5	150	71	10	167	259.5	143	120	125	92.5
750W	125	100	112.5	169	80	10	206	298.5	167	135	145	92.5
1500W	140	125	107.5	193	90	10	230	319	172	155	155	89

Туре	Motor Out-put 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Fre- quency 주파수 Hz	Rated voltage 전압 V	Current 전류 A	Net weight 중량 kg
	0.4	1420	50	200 380	2.2 1.3	13.2
	0.4	1420	30	415	1.1	13.2
400W				220	2.0	
	0.4	1710	60	380	1.2	13.2
				440	1.0	
				200	3.6	
	0.75	1440	50	380	2.0	17.6
750W				415	1.7	
, , , , ,				220	3.2	
	0.75	1720	60	380	1.9	17.6
				440	1.6	
				200	6.3	
1500W -	1.5	1430	50	380	3.3	23.6
				415	3.1	
				220	6.1	
	1.5	1730	60	380	3.5	23.6
				440	3.0	

Туре	В	С	D(Port dia) In/Outlet
AMTP-204HAVBF	7	94.5	
AMTP-206HAVBF	10	97.5	PT 1/2"
AMTP-208HAVBF	14	101.5	
AMTP-210HAVBF	17	104.5	PT 3/4"
AMTP-212HAVBF	20	107.5	P1 3/4
AMTP-216HAVBF	27	114.5	PT 1 "
AMTP-220HAVBF	33	120.5	FII

• Applications 적용 Type of fluid 사용유체

: Oils

Viscosity 동점도 (40°C7준)

: 20 ~ 220cSt Temperature 사용온도

: NBR 80°C FKM 90°C

• Material 재질

Motor flame : Aluminum Pump body : Cast iron Port housing : Cast iron

Pump cover : Cast iron Filter body & cover : Aluminum(ADC)

Filter : 100Mesh Bearing : #6202zz, #6301zz

: Steel Shaft : Powder steel Rotor Oil-seal

: NBR, FKM(Option) Ø15ר35×7t Ø17ר30×7t

♦ Enclosure class 보호등급: IP44

♦ Insulation class 절연계급: B:400W F:750W, 1500W

AMTP-HA/HAVB Series

AMTP - 750 - 204HA / 208HAVB 0.5/0.8

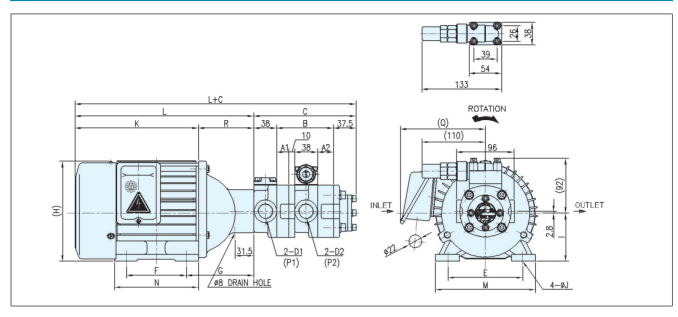




- AMTP-HA-HAVB형 펌프는 2개의 펌프를 1축 병렬식 일체형으로 Motor와 조합하여 경제적이고 또한 Compact하게 제작되었으며, Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수가 매우 용이하다.
- 축봉장치용 Oil-seal을 이중으로 적용하여 내구성이 우수하다.
- 열매채용으로 사용할 시는 불소재질의 Oil-seal을 적용하여 180℃이하의 고 온에서도 사용이 가능하다.(선택사양)
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.(선택사양)
- 공작기계 및 각종 산업기계의 오일 및 연료이송, 윤활급유, 유압장치 등에 적합하다.
- AMTP-HA-HAVB type have two pumps in a row and is combined motor.
 it is so compact and easy to assemble and dismantle between pump and motor.
- The double oil seal improves the endurance.
- For using in high temperature. This type can endure high temperature (below 180°C) appling the oil seal used the FKM material. (Option)
- •This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation. (Option)
- This pump is used transferring of oil and fuel, lubrication of machine and tools, hydraulic applications.

		Ę	50Hz 4p (15	00rpm)			60	Hz 4p (1800	rpm)		
Туре	Discharge Volume 유량 Q/min		Maximum pressure per Motor output 모터출력에 대한 최고압력 MPa			Discharge Volume 유량 Q/min		Maximum pressure per Motor output 모터출력에 대한 최고압력 MPa			Net weight 중량 kg
	P1	P2	400W	750W	1500W	P1	P2	400W	750W	1500W	
AMTP-206HA/206HAVB	9.0	9.0	0.4	1.6	3.3	10.8	10.8	0.3	1.3	2.7	5.9
AMTP-208HA/206HAVB	12.6	9.0	0.3	1.2	2.7	15.1	10.8	0.3	1.0	2.3	6.0
AMTP-208HA/208HAVB	12.6	12.6	0.2	1.0	2.3	15.1	15.1	0.2	0.9	1.9	6.1
AMTP-210HA/208HAVB	15.3	12.6	0.2	0.8	2.0	18.3	15.1	-	0.6	1.7	6.2
AMTP-210HA/210HAVB	15.3	15.3	0.2	0.7	1.8	18.3	18.3	-	0.6	1.5	6.3
AMTP-212HA/208HAVB	18.0	12.6	-	0.7	1.6	21.6	15.1	-	0.6	1.3	6.4
AMTP-212HA/210HAVB	18.0	15.3	-	0.6	1.5	21.6	18.3	-	0.5	1.2	6.5
AMTP-212HA/212HAVB	18.0	18.0	-	0.5	1.1	21.6	21.6	-	0.5	1.1	6.7
AMTP-216HA/208HAVB	24.3	12.6	-	0.4	1.2	29.1	15.1	-	0.3	1.1	6.6
AMTP-216HA/210HAVB	24.3	15.3	-	0.4	1.2	29.1	18.3	-	0.3	1.0	6.7
AMTP-216HA/212HAVB	24.3	18.0	-	0.4	1.1	29.1	21.6	-	0.3	0.9	6.9
AMTP-216HA/216HAVB	24.3	24.3	-	0.3	0.9	29.1	29.1	-	0.2	0.8	7.1
AMTP-220HA/208HAVB	29.7	12.6	-	0.24	0.72	35.6	15.1	-	0.2	0.6	6.7
AMTP-220HA/210HAVB	29.7	15.3	-	0.24	0.6	35.6	18.3	-	0.2	0.5	6.8
AMTP-220HA/212HAVB	29.7	18.0	-	0.19	0.54	35.6	21.6	-	0.16	0.15	7.0
AMTP-220HA/216HAVB	29.7	24.3	-	0.17	0.48	35.6	29.1	-	0.14	0.4	7.2
AMTP-220HA/220HAVB	29.7	29.7	-	0.15	0.45	35.6	35.6	-	0.12	0.37	7.3





Туре	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	Q	R
400W	112	90	104.5	150	71	10	167	259.5	143	120	125	92.5
750W	125	100	112.5	169	80	10	206	298.5	167	135	145	92.5
1500W	140	125	107.5	193	90	10	230	319	172	155	155	89

Туре	Motor Out-put 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Fre- quency 주파수 Hz	Rated voltage 전압 V	Current 전류 A	Net weight 중량 kg
400W	0.4	1420	50	200 380 415	2.2 1.3 1.1	13.2
400**	0.4	1710	60	220 380 440	2.0 1.2 1.0	13.2
750W	0.75	1440	50	200 380 415	3.6 2.0 1.7	17.6
75000	0.75	1720	60	220 380 440	3.2 1.9 1.6	17.6
1500W	1.5	1430	50	200 380 415	6.3 3.3 3.1	23.6
150000	1.5	1730	60	220 380 440	6.1 3.5 3.0	23.6

♦ Enclosure class 보호등급: IP44

♦ Insulation class 절면계급:B: 400W F: 750W, 1500W

Tuno	В	С	A1	A2	In/0	utlet
Type	Ь	C	AI	AZ	D1	D2
AMTP-206HA/206HAVB	68	143.5	10	10	PT 1/2"	PT 1/2"
AMTP-208HA/206HAVB	72	147.5	14	10	PT 1/2"	PT 1/2"
AMTP-208HA/208HAVB	76	151.5	14	14	PT 1/2"	PT 1/2"
AMTP-210HA/208HAVB	79	154.5	17	14	PT 3/4"	PT 1/2"
AMTP-210HA/210HAVB	82	157.5	17	17	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-212HA/208HAVB	82	157.5	20	14	PT 3/4"	PT 1/2"
AMTP-212HA/210HAVB	85	160.5	20	17	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-212HA/212HAVB	88	163.5	20	20	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-216HA/208HAVB	89	164.5	27	14	PT 3/4"	PT 1/2"
AMTP-216HA/210HAVB	92	167.5	27	17	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-216HA/212HAVB	95	170.5	27	20	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-216HA/216HAVB	102	177.5	27	27	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-220HA/208HAVB	95	170.5	33	14	PT 3/4"	PT 1/2"
AMTP-220HA/210HAVB	98	173.5	33	17	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-220HA/212HAVB	101	176.5	33	20	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-220HA/216HAVB	108	183.5	33	27	PT 3/4"	PT 3/4"
AMTP-220HA/220HAVB	114	189.5	33	33	PT 3/4"	PT 3/4"

■ Applications 적용

Type of fluid 사용유체

: Ois

Viscosity 동점도 (40°C 기준)

: 20 ~ 220cg Temperature 사용온도

: NBR 80°C FKM 90°C

■ Material 재질

Motor flame : Aluminum
Pump body : Cast iron
Port housing : Cast iron
Pump cover : Cast iron

Bearing : #6202zz, #6301zz
Shaft : Steel
Rotor : Powder steel
Oil-seal : NBR, FKM(Option)

Ø15ר35×7t Ø17ר30×7t

Relief valve : Cast iron etc.

AMTP-750-P4 Series



AMTP - 750 - P4 - 2520

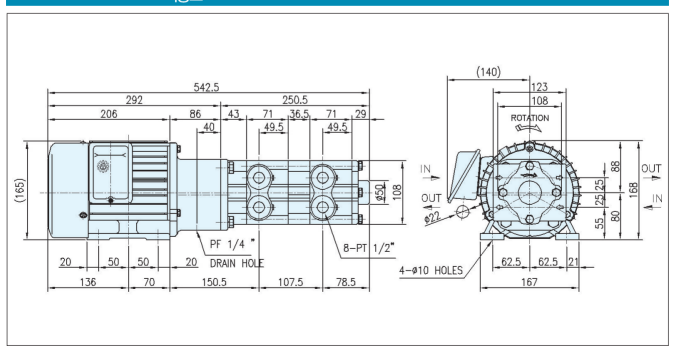
Motor out-put 모든출력
Pump division 펌프구분

- AMTP-750-P4-2520형 펌프는 4개의 펌프를 1축 병렬식 일체형으로 Motor와 조합하여 경제 적이고 또한 Compact하게 제작되었으며, Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수가 매우용이하다.
- 공작기계 및 각종 산업기계의 오일 및 연료이송, 윤활급유, 유입장치 등에 적합하다.
- AMTP-750-P4-2520 type have four pumps in a row and is combined motor. it is so compact and easy to assemble and dismantle between pump and motor.
- This pump is used transferring of oil and fuel, lubrication of machine and tools, hydraulic applications.

Туре	Motor Out-put 출력(w)	Frequency 주피수 Hz	Voltage 전압 V	Current 전류 A	Motor speed 회전수 rpm	Phase 상수 Ø	Poles 극수 P	In-let (PT)	Out-let (PT)
2520	750	50	200/380/415	3.6/2.0/1.7	1440	2		1/2"	1/2"
2320	730	60	220/380/440	3.2/1.9/1.6	1720	3	4	1/2"	1/2

♦ Enclosure class 보호등급: P44
♦ Insulation class 절연계급: F

External dimensions 외형도





AMTP - 320LNVB Series



AMTP - 1500 - 320LNVB 0.5

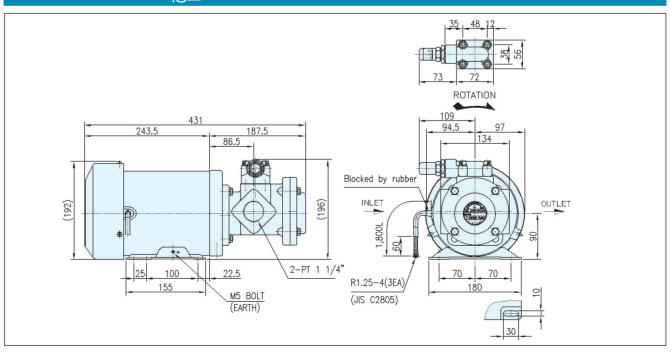


- •AMTP-LN형 펌프는 저소음구조로 Motor와 Pump를 조합하여 Compact하게 설계되었으며, Motor와 Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유 지보수가 매우 용이하다.
- •압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있 어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사 용할 수가 있다.
- •공작기계 스핀들유 순환장치, 오일콘, Oil 이송 윤활장치 등에 적합하다.
- •AMTP-LN type is low noisy structure pump, it is very compact, and it is easy to assemble and dismantle between pump and motor.
- •This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.
- •The pump is used the circulating system of spindle oil in machine, transferring lubrication system.

		MOTOR								
	50Hz, 4p (1500rpm)		60Hz, 4p (1800rpm)		Phase 3Ø, Poles 4p					
Туре	Discharge Volume 유량 Q/min	Max' Pressure 최고압력 MPa	Discharge Volume 유량 Q/min	Max' Pressure 최고압력 MPa	Motor Out-put 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Frequency 주파수 Hz	Voltage 전압 V	Current 전류 A	
AMTP-1500-320LNVB	39	0.75	46.8	0.75	1.5	1420	50	200/380/415	6.3/3.3/3.1	
						1720	60	220/380/440	6.1/3.5/30	

[♦] Enclosure class 보호등급: IP44
♦ Insulation class 절연계급: F

External dimensions 외형도



AMTP - LN Series



AMTP - 200 - 206LN VA

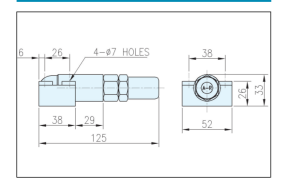




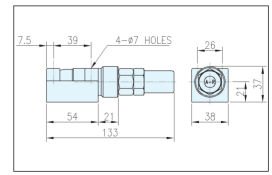
- AMTP-LN형 펌프는 저소음구조로 Motor와 Pump를 조합하여 Compact하게 설계되었으 며, Motor와 Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수가 매우 용이하다.
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있 어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사 용할 수가 있다.
- 공작기계 스핀들유 순환장치, 오일코, Oil 이송 윤활장치 등에 적합하다.
- AMTP-LN type is low noisy structure pump, it is very compact, and it is easy to assemble and dismantle between pump and motor.
- This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.
- The pump is used the circulating system of spindle oil in machine, transferring lubrication system.

	Ę	50Hz 4p (15	i00rpm)		60Hz 4p (1800rpm)				
Туре	Dis- charge Volume 유량	Maximum pressure per Motor output 모터출력에 대한 최고압력 MPa			Dis- charge Volume 유량	Maximum pressure per M output 모터출력에 대한 최고압력 MPa			
	ℚ/min	200W	400W	750W	ℚ/min	200W	400W	750W	
AMTP-204LN	6.3	0.4	0.6	0.6	7.5	0.4	0.6	0.6	
AMTP-206LN	9.0	0.4	0.6	0.6	10.8	0.4	0.6	0.6	
AMTP-208LN	12.6	0.4	0.6	0.6	15.1	0.4	0.6	0.6	
AMTP-210LN	15.3	-	0.6	0.6	18.3	-	0.6	0.6	
AMTP-212LN	18.0	-	0.6	0.6	21.6	-	0.6	0.6	
AMTP-216LN	24.3	-	0.6	0.6	29.1	-	0.6	0.6	
AMTP-220LN	29.7	-	-	0.6	35.6	-	-	0.6	

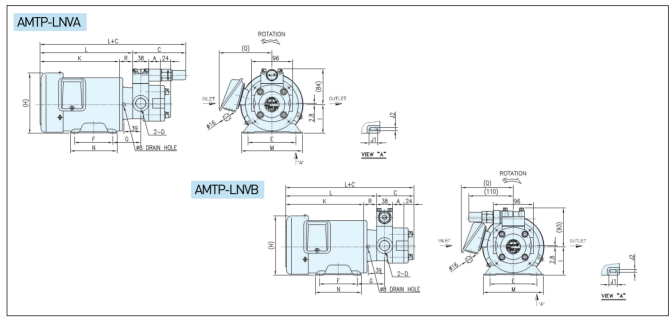
LNVA Relief valve



LNVB Relief valve







Туре	Е	F	G	Н	1	J1	J2	K	L	М	N	Q	R
200W	110	80	67.5	135	64.5	15	7	181	212	136	106	122	31
400W	112	90	65	145	67.5	20	7	186	217	143	110	128	31
750W	125	100	72	170	80.5	30	10	226	257	169	124	140	31

	Phase 3 Ø, Poles 4p									
Туре	Motor Output 출력 kW	Motor speed 회전수 rpm	Fre- quency 주파수 Hz	Rated voltage 전압 V	Current 전류 A					
	0.2	1420	50	200	1.3					
				380	0.8					
200W				200	1.15					
	0.2	1720	60	220	1.15					
				380	0.7					
	0.4	1420	50	200	2.4					
	0.4	1420	30	380	1.5					
400W				200	2.3					
	0.4	1720	60	220	2.3					
				380	1.4					
				200	3.6					
	0.75	1420	50	380	2.0					
750W				415	1.7					
75000				220	3.2					
	0.75	1720	60	380	1.9					
				440	1.6					

(Enchaire	class 보호등급	:	P44
v			•	

♦ hsulation class 절연계급 : B:200W,400W F:750W

Time		А	С	D (Port dia)
Туре	!	A	C	In/Outlet
AMTP-204	LNVA	7	125	
AMTP-204	LNVB	7	69	
AMTP-206	LNVA	10	125	PT 1/2"
AM17-200	LNVB	10	72	F1 1/2
AMTP-208	LNVA	14	125	
AM11F-200	LNVB	14	76	
AMTP-210	LNVA	17	125	
AMIT-210	LNVB	17	79	
AMTP-212	LNVA	20	125	
AMIP-212	LNVB	20	82	PT 3/4"
AMTP-216	LNVA	27	125	P1 3/4
AIVIT-210	LNVB	27	89	
AMTP-220	LNVA	33	125	
AIVI I F-ZZU	LNVB	33	95	

■ Applications 적용

Type of fluid 사용유체

Oils

Viscosity 동점도 (40℃7준)

: 2 ~ 22cSt

Temperature 사용온도

: NBR 80°C

■ Material 재질

Motor flame : Steel
Pump body : Cast iron
Port housing : Cast iron
Pump cover : Cast iron
Shaft : Steel
Rotor : Powder steel
Oil-seal : NBR

Ø19ר35×7t

Relief valve : Cast iron etc.

AMTP-FAVB, HFVB Series

AMTP - 1500 - 321FA VB 0.5

Motor out-put - 모터출력	
Pump division - 펌프구분(h/Quilet) FA: Front side HF: Either side	
Relief valve - 압력 조정 밸브 VB : Equipped	J
Setting pressure - 설정압력(MPa)	

- AMTP-HFVB형 펌프는 Motor와 Pump를 조합하여 Compact 하게 제작되었으며, Motor와 Pump의 결합 및 분리가 간편하여 유지보수가 매우 용이하다.
- 열매채용으로 사용할 시는 불소재질의 이ì—seal을 적용하여 180 ©이하의 고온에서도 사용이 가능하다.
- 압력조절이 가능한 Relief valve가 부착되어 있어 Motor 및 Pump의 부하를 줄여 안전하게 사용할 수가 있다.
- 공작기계 및 각종 산업기계의 오일 및 연료이송, 윤활급유 등에 적합하다.
- AMTP-HFVB type is used combining motor with pump, it is very compact, and it is easy to fit and to separate the motor and pump part.
- This type can endure high temperature (below 180'C) appling the oil seal used the FKM material.
- This pump has a relief valve to control the pump pressure so that can avoid the load in motor and pump operation.
- This pump is used transferring of oil and fuel in machine and lubrication.

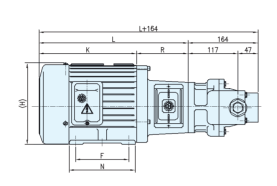
		50Hz 4p (1500rpm)			60Hz 4	60Hz 4p (1800rpm)			50Hz 6p (1000rpm)			60Hz 6p (1200rpm)		
	Туре	Dis- charge Volume 유량	Maxii pres 최고 MI	sure 압력	Dis- charge Volume 유량	pres 최고	mum sure .압력 Pa	Dis- charge Volume 유량	pres 최고	mum sure .압력 Pa	Dis- charge Volume 유량	I 소니 1	sure 압력	Net wight 중량 kg
		Q/min	1.5kW	2.2kW	Q /min	1.5kW	2.2kW	Q /min	1.5kW	2.2kW	Q/min	1.5kW	2.2kW	
AM	TP-321FAVB	39	0.5	0.8	46.8	0.5	0.8	26	0.8	1.2	31.2	0.8	1.2	12.0
AM	TP-341FAVB	78	0.3	0.4	93.6	0.3	0.4	52	0.4	0.6	62.4	0.4	0.6	12.5
АМТ	TP-320HFVB	39	0.5	0.8	46.8	0.5	0.8	26	0.8	1.2	31.2	0.8	1.2	14.7
АМТ	TP-340HFVB	78	0.3	0.4	93.6	0.3	0.4	52	0.4	0.6	62.4	0.4	0.6	15.5

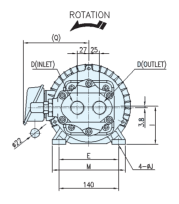
-	Motor Output	Frequency	Rated voltage	Curre <i>I</i>	Net wight		
Туре	출력 kW	주파수 Hz	전압 V	Poles 극수 4p	Poles 극수 6p	중량 kg 4p/6p	
1500W	1.5	50	200/380/415	6.3/3.3/3.1	7.8/4.1/3.8	22.4	
130000	1.5	60	220/380/440	6.1/3.5/3.0	6.7/3.9/3.4	/30.5	
2200W	2.2	50	200/380/415	8.8/4.7/4.3	11/5.8/5.3	30.7	
2200	2.2	60	220/380/440	8.3/4.8/4.1	8.9/5.1/4.4	/35.5	

◈ Enclosure class 보호등급: IP44 ◈ Insulation class 절연계급: F



AMTP-FAVB

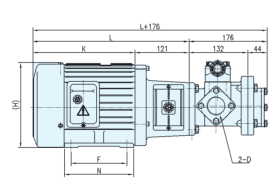


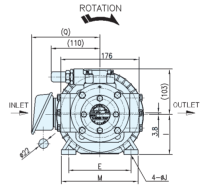


OUTPUT 출력(W)		Е	F	Н	I	J	K	L	М	Ν	Q
1500	4P	140	125	192	90	10	230	351	172	155	154
1500	6P	160	140	202	100	12	284	45	198	203	145
2200	4P	160	140	202	100	12	284	405	198	203	145
2200	6P	190	140	232	112	12	256	377	226	167	171

Type	D (Port dia)				
туре	Inlet	Outlet			
AMTP-321, 341FAVB	PT 1"	PT 1"			

AMTP-HFVB





OUTPUT 출력(W)	POLES 극수	Е	F	Н	I	J	K	L	М	N	Q
1500	4P	140	125	192	90	10	230	351	172	155	154
1500	6P	160	140	202	100	12	284	45	198	203	145
2200	4P	160	140	202	100	12	284	405	198	203	145
2200	6P	190	140	232	112	12	256	377	226	167	171

Tuno	D (Port dia)				
Туре	Inlet	Outlet			
AMTP-320HFVB	PT 1"	PT 1"			
AMTP-320HFVB	PT 1 1/4"	PT 1"			

■ In, Outlet - FAVB : Front side 흡입, 토출구 전면에 위치

HFVB: Ether side 좌우측에 위치

■ **압력조절범위**: 0.2 ~ 1.0 MPa

■ Applications 적용

Type of fluid 사용유체

: Ols

Viscosity 동점도 (40℃기준)

: 20 ~ 220cst Temperature 사용은도

: FKM 90℃

■ Material 재질

Motor flame : Aluminum
Pump body : Cast iron
Port housing : Cast iron
Pump cover : Cast iron

Bearing : #6305zz, #63/22zz Shaft : Steel

Rotor : Powder steel
Oil-seal : FKM

Ø25ר40×8t

AFC - MSFVB Series



AFC - 200 - 12MSFVB - T10

Motor out-put 모터출력 Pump division 펌프구분 Tank Capacity 탱크 용량 T10:100

T10:100 T14:140 T20:200



- 공냉식으로 휀 쿨러와 소형 순환펌프를 적용하여, 열교 환효율이 뛰어납니다.
- 또한 사용이 간편하고 외관이 콤팩트하여 공작기계 및 각종 산업 기계에 적합합니다.
- AFC series has an air-cooling system by fan cooler & small-sized circulating pump.
- •It has high performance for heat exchange efficiency.
- •It is compact & easy used for machine tools & various industrial machine.

	1500 rpm (50Hz, 4P)			1800) rpm (60Hz	In-let (PT)	Out-let (PT)	
Туре	Type Discharge volume 유량		Maximum pressure 최고압력 MPa		Maximum pressure 최고압력 MPa			
	Q/min	100W	200W	유량 Q/min	100W	200W		
12MSF(VB)	3.7	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	1/4"	1/4"
13MSF(VB)	6.7	-	0.5	8.1	-	0.5	3/8"	3/8"

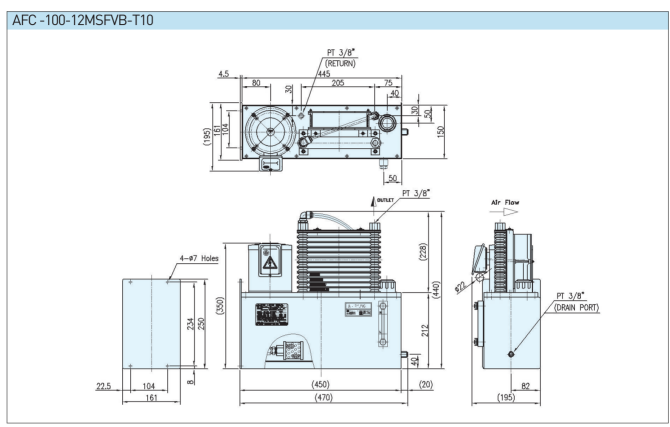
Motor Output 출력 W	Frequency 주파수 Hz	Voltage 전압 V	Current 전류 A	Motor speed 회전수 rpm	Phase 상수 Ø	Poles 극수 P
100 W	50/60	200	0.65	1430	3	
100 W	60	220	0.6	1720	3	4
200 W	50/60	200	1.3	1430	3	,
200 VV	60	220	1.1	1710	3	4

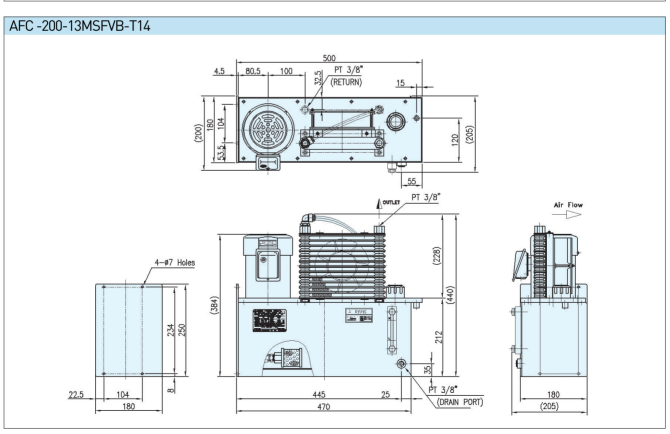
◈ Enclosure class 보호등급: IP44 ◈ Insulation class 절연계급: B

		Fan Motor						
Туре	Tank Capacity	Motor Output 출력	Phase 상수	Frequency 주파수	Voltage 전압	Current 전류		
AFC-100-12MSFVB-T10	10(0)	48W	1 0	E0//01 I=	220 2707	0.224		
AFC-200-13MSFVB-T14	14(0)	4000	1ø	50/60Hz	220~240V	0.22A		

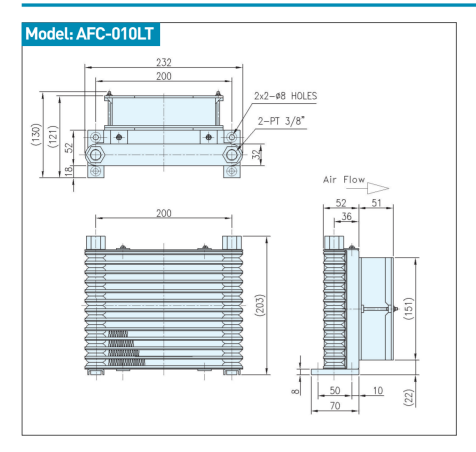
- ◆TANK 용량 및 장착위치는 주문자 요구에 의해 제작이 가능하다.
- ◆Tank Capacity and mounting position can be made to orde.



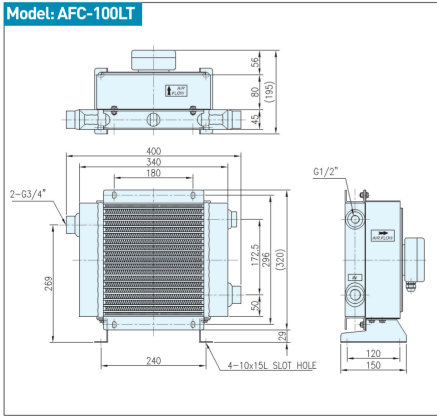




Fan Cooler



Mdor output 모터출력	48 W
Voltage 전압	AC 220 V
Current 전류	0 <u>.</u> 22 A
Dis' Volume 사용 유량	10l /min
Max' Pressure 최고 압력	15 bar



Motor output 모터출력	104 W
Vdtæge 전압	AC 220 V
Current 전류	0.48 A
Max' Dis' Vdume 최대 사용 유량	100l /min
Max' Pressure 최고 압력	35 bar



고장원인 및 대책

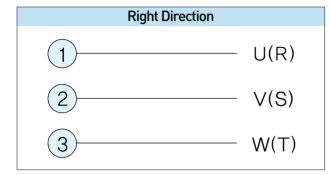
고장내용	현상 또는 추정원인	체크항목 · 방법	처리·대책	
		진공 게이지로 흡입 압력을 측정 -0.03MPa 이상을 표시하면 캐비테이션	사용유의 점도를 낮춘다	
		흡입 배관의 막힘 석션 필터의 오염 상태 체크	석션 필터 청소	
		탱크의 유량 부족 유면계 또는 육안으로 확인	오일을 규정량까지 보충 기준 : 분당 토출의 3~4배에 해당하는 양이 필요	
		배관 연결부로 공기 혼입 가능성은 없는가?	배관을 꽉 조인다	
토출량 부족	LIOL OF THE	사용압력에 비해 오일의 점도가 낮은가?	펌프에 적합한 점도의 오일 사용	
흡입 불량 압력이 오르지 않음	나오는 양이 적다. 나오지 않는다. 	압력계를 보면서 릴리프밸브의 압력조정 볼트를 조여본다. 결과 : 압력이 오르지 않음.	릴리프 밸브에 이물질이 걸림이 예상되므로 릴리프밸브를 세척하여 이물질 제거	
		압력계를 보면서 릴리프밸브의 압력조정 볼트를 조여본다. 결과 : 압력이 상승.	릴리프 밸브가 정상적으로 작동하고 있으므 로 설정압력을 증가시킨다.	
		펌프의 회전 방향 반대 육안으로 회전방향 확인	펌프에 표시된 회전방향으로 수정	
		흡입측 및 토출측의 유로가 차단되어 있지	흡입측 및 토출측 유로를 개방	
		않은가?	흡입측 및 토출측 유로를 확장	
		펌프의 회전방향이 잘못되어있지 않은가?	펌프수리 또는 교환	
오일 누유	오일 씰에서 누유 발생.	흡입 배관에 압력이 걸려 있지 않은가?	펌프는 유면보다 높게 하고, 1m이내에 설치 오일 씰의 내압은 Max' 0.03MPa	
		유온이 오일 씰의 내구성 온도보다 높음	특수 재질의 오일 씰 사용 (당사문의)	
		오일의 종류가 오일 씰에 부적합	오일 씰 교환 및 펌프 교체	
		정전 또는 전압 저하	전원 설비를 체크	
	모터가 회전하지 않는다.	전자개폐기, 차단기 작동하고 있지 않은가?	전자개폐기, 차단기를 리셋	
		전원코드의 단선 또는 접속 불량	전원 코드를 교체 또는 재 접속	
오일이 나오지 않음. 차단기가 작동	오버로드	소요동력은 적정한가?	모터 출력을 올리거나, 펌프의 사이즈를 낮 춘다. 원인을 모를 경우는, 오일의 점도, 사 용 압력, 배관 상태를 확인한 후, 폐사로 연 락 주십시오	
	펌프를 손으로 돌려도 회전하지 않는다.	사용 유체의 점도나 윤활성은 적정한가?	Rotor가 마모되었거나, 이물질이 끼어있을 가능성이 있으므로 수리한다.	
	회전이 무겁다	사용 유체가 더러워진 것은 아닌가?	펌프 교환 또는 수리한다.	
소리가 크다 이상한 소음 발생	흡입 저항이 크다 (캐비테이션) 흡입 배관이 너무 가늘다 흡입 배관이 너무 길다 펌프 회전이 너무 빠르다 흡인필터가 저항이 되고 있다 오일의 점도가 너무 높다 흡입 높이가 너무 높다	진공게이지로 흡입 압력을 측정 -0.03MPa 이상을 표시하면 캐비테이션	흡입 압력 -0.03MPa이내 (대기압에 가까운 방향) 배관을 굵게 한다. 배관을 짧게 한다. 펌프 회전을 느리게 한다. 필터의 저항이 적은 것으로 교체한다. 오일의 점도를 낮게 한다. 흡입 높이를 낮춘다.	
101 -11 20	공기를 함께 흡입하고 있다	탱크 내에 기포가 있지 않습니까? 배관이 느슨해 있지 않습니까?	탱크, 배관, 펌프 내에 공기 침입이 없도록 조정	
	(에어레이션) 	리턴 배관이 오일 안에 들어가 있는지 확인	리턴 배관은 오일 안에 담근다.	
	커플링의 동심도 불량	양 커플링의 동심도가 이상 없는지 확인	커플링의 규격 값 이내로 수정한다.	

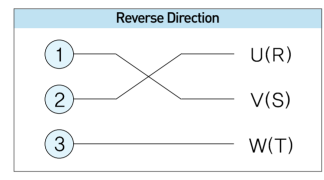
Description of defects	Symptom and expected cause	Inspection list and method	Treatment and solution	
		Measuring vacuum gauge suction pressure Cavitation if -0.003MPa is marked	Lower viscosity of the used oil	
		Blockage of suction pipe Check pollution level of suction filter	Cleaning suction filter	
		Insufficient tank oil quantity Inspect using the oil gauge or with eyes	Supplement the oil to the maximum quantity allowed. The standard the quantity that is equivalent to the quantity 3~4 times greater than the discharge capability of pump per 1 minute.	
Insufficient		Is there a possibility to suck in air in the connecting join of the pipe system?	Make pipe system tight.	
discharge amount Dose not perform	Discharged but in small quantity	Is the viscosity of liquid low compared to the pressure used?	Use the liquid with viscosity appropriate to the pump.	
suction Pressure dose not go up.	Not discharged at all	Control the relief valve while watching the pressure meter. Tighten the bolt. Result: The pressure does not increase.	Impure materials are expected to be caught in the relief valve and therefore remove the impure materials by cleaning the relief valve.	
		Control the relief valve while watching the pressure meter. Tighten the bolt. Result: Pressure goes up.	Relief valve is properly working and therefore set-up pressure must increase.	
		The difference between spinning direction of pump. Inspect spinning direction with eyes.	Change it to the spinning directio nindicated in the pump.	
		Is oil channel in suction or discharge side	Open the oil channel in suction or discharge side.	
		blocked?	Widen the oil channel in suction or discharge side.	
		Is spinning direction of pump incorrect?	Pump repair or replacement	
Oil leakage	Oil leakage from oil seal	Is there pressure on suction pipe?	Pump is installed within 1m height of oil surface. The internal pressure of oil seal is Max' 0.03MPa	
o.c.com.ugo	on tourings in our one cour	Oil temperature is higher than that of oil seal.	Oil seal with special materials was used (Please contact us)	
		The type of liquid is not appropriate for oil sea material.	Oil seal or pump replacement.	
		Black-out or voltage decrease.	Verify electric power installation.	
	Motor does not rotate.	Did electronic opener and stopper work?	Reset electronic opener and stopper.	
		Disconnection of connection defect of power cord.	Replace power cord or reconnect.	
Oil dose not leak. Stopper machine operates.	Overload	Is consumed power appropriate?	Increase motor output or lower the pump size. If you do not now, please check viscosity of oil, pressured used and pipe condition and contact us.	
	Even if you spin the pump with hand, it does not spin. Rotation is heavy.	is viscosity and fluidity of oil appropriate?	Rotor could have been worn out or there could be impure materials. Therefore, it should be repaired.	
	- Notation is neavy.	Is oil used polluted?	Pump replacement and repair.	
The noise is big. It makes weird	Resistance is big on suction side (Cavitation) Pipe on the suction side is too thin. Pipe on the suction side is too long. Pump revolution is too fast. Suction filter has resistance. Viscosity of oil is too high. Suction height is too high.	Measure vacuum gauge's suction pressure. If it is greater than -0.03MPa, it is cavitation.	Adjust it within suction pressure of -0.003MPa (Close to atmospheric pressure) Make pipe thick. Make pipe short. Make pump revolution slow. Replace the one with lower filter resistance. Lower the viscosity of oil. Lower the suction height.	
noises.	Suck in the air with it (Aeration)	Are there vapors inside the tank? Are pipes too loosely tightened?	Adjust it so that air does not penetrate inside the tank, pipe system and pump.	
	(ACI dliUII)	Make sure return pipe is inside oil.	Locate return pipe above inside oil.	
	Concentricity of the couple ring is also defective.	Make sure concentricity of two couple rings is right.	Adjust it within the standard measurement of couple rings.	



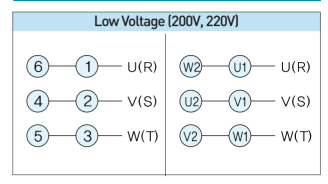
Terminal Connetion

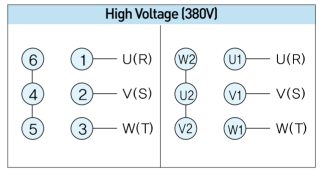
Single Voltage



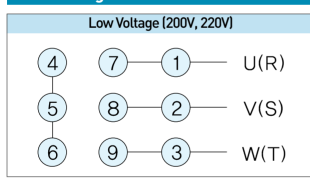


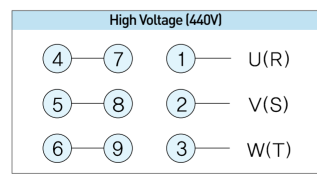
Dual Voltage



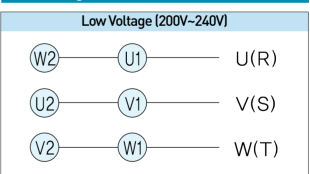


Double Voltage

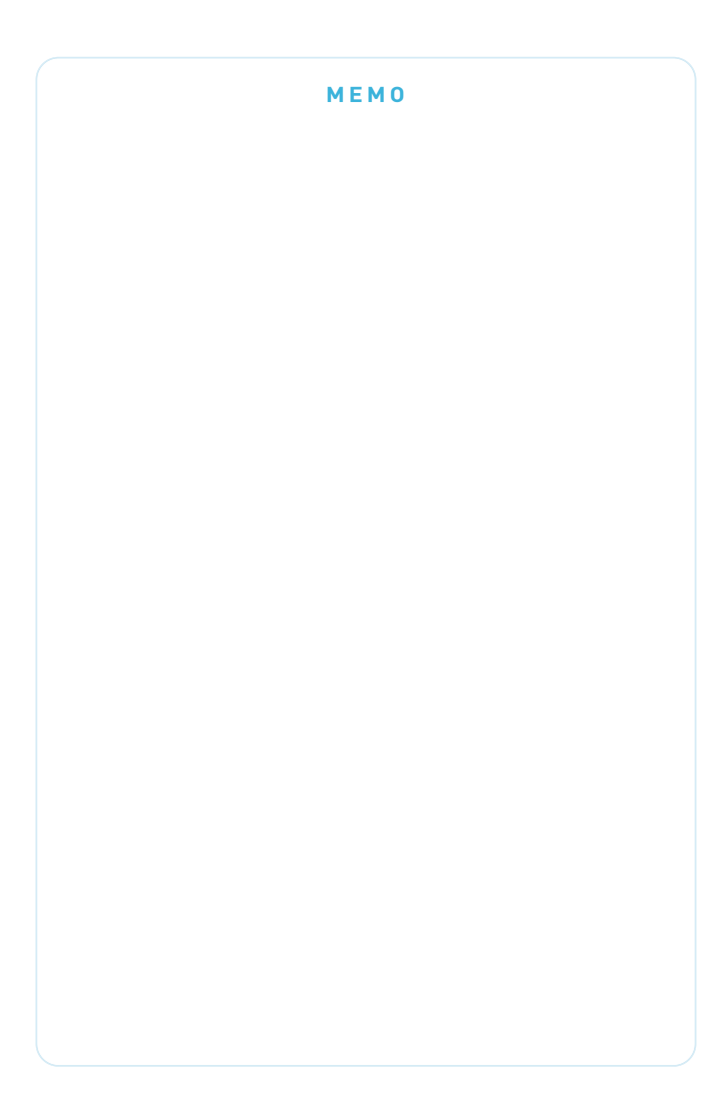




Free Voltage



High Voltage (380V~440V)							
W2	<u>U1</u>	— U(R)					
U2	<u>V1</u>	— V(S)					
V2	W1)-	— W(T)					



대한민국 대표 브랜드!! 공작기계 발전에는 늘 아륭이 함께합니다!!!

A-RYUNG The leading (pump) manufacturer in Korea. A-RYUNG joins the development of Korean machine tools.















▲T-ratar numo 조립 Line

- 1976. 5 아륭기공(주) 설립
- 1980. 4 상공부지정 Oil pump 전문화 업체 지정(No.79-118)
- 1982. 2 근대화 실천계획 승인업체지정 (중소기업진흥공단 No.81-208)
- 1982. 5 우수중소기업 대통령표창 수상 (No. 54709)
- 1987. 9 국산기계개발 우수업체선정 부총리상 수상 (No.87-104호)
- 1992.12 자율세정 공로패 수상 (국세청)
- 1993. 5 해외시장 수출 산업상 수상 (대한무역진흥공사)
- 1996.11 "CE" 유럽안전규격 인증 (TÜV Rheinland)
- 1999. 6 "EM" 기계류. 부품소재 우수품질규격 인증 (한국기술표준원 No.1999-039호)
- 1999. 11 ISO 9001 품질경영시스템 인증 (KSA)
- "CSA-c-us" 미국 및 캐나다 안전규격 인증 2000, 10 (CSA INTERNATIONAL)
- 2000.11 수출공로 산업자원부장관상 표창 (No 47955)
- 2003.11 무역진흥 경제발전 공로 산자부장관 표창 수상 (No 54163)
- 2003.12 수출공로 전라남도지사 표창 (No.1421)
- 2004.11 중국현지 법인 설립 "아륭기공(대련)유한공사"
- 2005. 12 "공작기계발전"공로 국무총리상 표창 (No.133740호)
- 2006. 12 무역의 날 기념 100만불 수출탑 수상
- 2007. 4 기업부설연구소 설립
- 2007. 9 "MAIN-BIZ"(경영혁신형 중소기업)인증
- 2007. 10 싱글PPM 인증취득
- 2007. 10 "INNO-BIZ"(기술혁신형 중소기업)인증 "AA등급"
- 2008. 5 동탑산업훈장 수훈(국가산업발전공로)
- 2009. 2 "NRTL" 북미 안정 인증 획득
- 2009. 3 국세청장표창(제47687호)
- 2010. 11 최저효율제 모터 인증 (0.75kW 이상)
- 2012. 2 전라남도수출상(제39호)
- 2014. 2 프리미엄 효율기준(IE3) 인증
- 2014. 10 명문장수기업상 수상
- 2015. 3 모범납세자 부총리 겸 기획재정부 장관상 수상
- 2015. 12 무역의 날 기념 300만불 수출탑 수상

- 1976, 5 Established as A-RYUNG Machinery Industry Co., Ltd.,
- 1980. 4 Designated technical manufacturer of oil pump by the Ministry of Trade and Industry.
- 1982, 2 Designated as an Approved Company of Systematization of Small & Medium Industry by the Ministry of Trade and Industry.
- 1982. 5 Awarded the Korea Presidential Citation for an Excellent Small & Medium Enterprise.
- 1987. 9 Awarded Excellent company for domestic machine development by the Deputy Prime Minister.
- 1992, 12 Awarded Self-Control company for National Tax by National Tax Office,
- 1993. 5 Awarded an Export Industry Prize for Overseas Market by the Korea Trade Center. (KOTRA)
- 1996. 11 Authorized Conformity EC declaration by TÜV Rheinland.
- 1999. 6 Obtaining Certification for EM Machinery, Spare parts by Korea Technique Standard Association.
- 1999, 11 Obtaining the ISO 9001 Certification by the KSA-QA supported by IQ-NET.
- 2000. 10 Obtained the CSA-c-us mark, American-Canadian Safety Standard by CSA INTERNATIONAL.
- 2000, 11 Awarded The prize of Export-developing Company by Ministry of Trade and
- 2003, 11 Awarded Prize of Trade Promotion and Industrial Development from Ministry of Trade and Industry
- 2003, 12 Awarded Prize of excellent Exporter by Jeonnam Province,
- 2004. 11 Opened China office in Dalian named A-Ryung Dalian Co. Ltd.
- 2005. 12 Awarded Honor of machine development by The Prime Minister.
- 2006. 12 Prized 1 Million Tower of Export celebrating National Trade Day
- 2007. 4 Established Research & Development Center
- 2007. 9 Obtained Main-Biz (management innovation in small & midium Co.)
- 2007. 10 Obtained Certificate of Single PPM
- 2007, 10 Obtained Inno-biz (management innivation in small & midium Co.)
- 2008, 5 awarded bronze tower of industry from ministry of public administration and security
- 2009. 2 Obtained NRTL Certificate.
- 2009. 3 A citation from Director of the National Tax Service
- 2010. 11 Motor(more than 0.75kw) based on minum energy efficiency Korean policy will be released in 2011.
- 2012. 2 Export Award of Jeonnam
- 2014. 2 IE3, Premium Efficiency, certified
- 2014. 10 Noble Entrepreneur Award
- 2015. 3 Good Taxpayer Award from the vice prime minister
- 2015. 12 Exporting three million dollars award

A-RYUNG MACHINERY IND. CO., LTD.



Head quarters, KOREA

#48, Damsun-ro, Keumseong-myun, Damyang-gun, Jeonnam, Korea

전남 담양군 금성면 담순로 48(대곡리 681-1)

TEL:++82-61-380-2200 FAX:++82-61-382-3094

URL: http://www.aryung.co.kr Email: aryung@aryung.co.kr



Branch office & Factory, CHINA

#9 Tieshan East 3road Central Industrial District Economic Development Zone Dalian City China

TEL:++86-411-8734-6601~4 FAX:++86-411-8734-6605 URL:http://www.aryung.co.kr Email:a-ryung@163.com

Branch office, JANPAN

44 Shinmachi Ueda-shi Nagano-ken 386 -1434 Japan

TEL:+81-268-71-5220, +81-268-38-4119 FAX:+81-268-38-4165 URL:http://www.aryung.jp E-mail:k-nakazawa@aryung.jp