

AIR COMPRESSOR GENERAL CATALOGUE

**ANEST
IWATA**

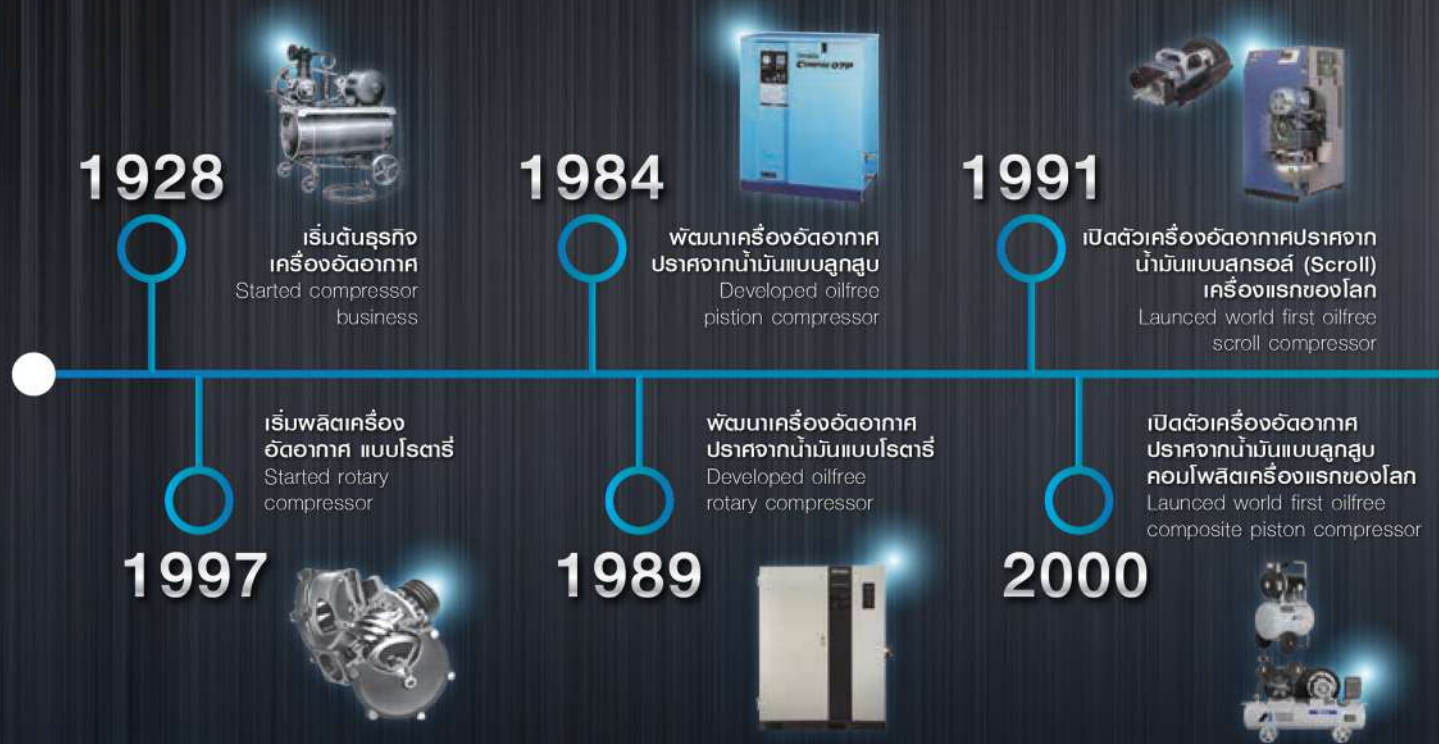
Reciprocating Air Compressor | Scroll Air Compressor | Claw Air Compressor
| Screw Air Compressor | Booster Compressor | Dryer / Filter



The Air of Trust

U ประวัติเครื่องอัดอากาศ ANEST IWATA

ANEST IWATA AIR COMPRESSOR HISTORY



A NEST IWATA compressor line up

Type	Name	Capacity (HP)						
		0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
Oil free	Scroll		●	●	●	●	●	●
	Reciprocating		●	●	●	●	●	●
	Claw / Screw							
	Booster	●	●	●		●	●	
Oil injection	Screw							
	Reciprocating				●	●	●	●
	Booster						●	●

I เทคโนโลยีทันสมัยและใหม่ล่าสุด

Active with Newest Technology

2004  เปิดตัวเครื่องอัดอากาศปราศจากน้ำมันแบบบูสเตอร์
Launched oilfree booster compressor

2012  เปิดตัวเครื่องอัดอากาศปราศจากน้ำมันแบบ Claw
Launched oilfree claw compressor

2017  เปิดตัวเครื่องอัดอากาศแบบสกรู ซีรีส์ LRS
Launched Screw compressor LRS series

2007  ผ่านการรับรอง ISO 14001
ISO 14001 Certified

2015  เปิดตัวสกรอลล์ปราศจากน้ำมัน (Scroll) รุ่นใหม่ขนาด 7.5 KW
Launched new 7.5 KW oilfree scroll

2019  เปิดตัวเครื่องอัดอากาศแบบสกรู ซีรีส์ LRSV
Launched Screw compressor LRSV series

kW											Page
11	15	22	30	37	45	55	75	90	110	132	
●	●	●	●								P. 3-4
●											P. 9-10
		●		●		●	●				P. 7-8
●											P. 11-12
	●	●		●	●	●	●	●	●	●	P. 5-6
●											P. 9-10
											P. 11-12

OIL FREE SCROLL COMPRESSOR

0.75-30kW



SMART AIR

ไร้น้ำมัน อากาศสะอาด
Oil-free clean air

เงียบ
Silent

THINK AIR

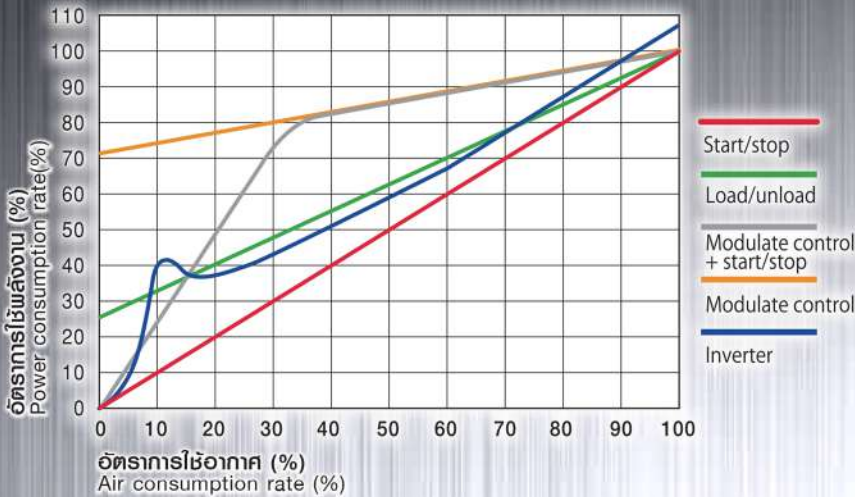
ประหยัดพลังงาน
Energy saving

แบ็คอัพตัวเอง
Self- Backup



การทํางานแบบ Multi Stage Control

Operation of multi stage control



80 dB

ภายในรถไฟใต้ดิน (เปิดหน้าต่าง)
Inside subway train (with windows open)

70 dB

ภายในสำนักงานที่เสียงดัง
Inside noisy office

60 dB

ภายในรถโดยสารที่เงียบ / ปรสนปกติ
Inside silent passenger car / normal conversation

50 dB

ภายในสำนักงานทั่วไป
Inside average office

40 dB

ความดังของเสียง เทียบเท่ากับห้องสมุด หรือบริเวณที่พื้ตึกภายในช่วงเวลากลางวัน
<45dB>
<0.75 kW/1.5 kW> Noise level equivalent to that inside a library or residential area during daytime

ห้องสมุดหรือบริเวณที่พื้ตึกภายในช่วงเวลากลางวัน
Library or residential area during daytime

Three Phase type

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimention [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
SLPA-15EB-385	1.5	0.65-0.8	170	20	Rc 3/8	483x537x875	95	45	Start/Stop	3φ 380V
SLPA-22EB-385	2.2		255	35		545x622x1058	134	49		
SLPA-37E-385	3.7		425	-	Rc 3/4	650x955x1195	245	52	Multi-stage control	
SLPA-55E-385	3.7+2.2		675				265	53		
SLPA-75E-385	3.7 x 2		840		330	56				
SLPA-110E-385	3.7 x 3		1265		425	58				
SLPA-150E-385	3.7 x 4	1680	900	59	Rc 1-1/2	1370x955x1555	1050	60		
SLPA-220E-385	3.7 x 6	2700	900	59						
SLPA-300E-385	3.7 x 8	3600	1050	60	Rc 3/8	483x537x875	95	46	Start/Stop	
SLPA-151EB-385	1.5	130	20	545x622x1058			134	50		
SLPA-221EB-385	2.2	215	35	Rc 3/4	650x955x1195	245	52	Multi-stage control		
SLPA-371E-385	3.7	345	560			265	53			
SLPA-551E-385	3.7 + 2.2	560	690			330	56			
SLPA-751E-385	3.7 x 2	690	1035			425	58			
SLPA-1101E-385	3.7 x 3	1035	1380	900	59	Rc 1-1/2	1370x955x1555	1050	60	
SLPA-1501E-385	3.7 x 4	1380	2070	900	59					
SLPA-2201E-385	3.7 x 6	2070	2760	1050	60					
SLPA-3001E-385	3.7 x 8	2760								

Single Phase type

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimention [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
SLPA-07EC-235	0.75	0.6-0.8	74	5	Rc 1/4	355x590x690	50	45	Start/Stop	1φ230V
SLPA-15EBC-225	1.5	0.65-0.8	170	20	Rc 3/8	545x622x1058	105	45		
SLPA-22EBC-225	2.2		255							
SLPA-151EBC-225	1.5	0.8-1.0	130							
SLPA-221EBC-225	2.2		215							

FAD คือปริมาณอากาศที่ถูกลบออกจากถังความดันโดยปกติ
ระดับความดังของเสียงที่วัดได้ในห้องทำงานแบบ full load ภายในห้อง Anechoic
ถึงขนาด 0.75kW/1.5kW ไม่เกิน 45dB(A)
ถึงขนาด 3.7kW ไม่เกิน 55dB(A)
ขนาดและจำนวนสำหรับรุ่นที่ขนาดต่ำกว่า 3.7kW ขึ้นอยู่กับปริมาณ
ขนาดที่แสดงเป็นขนาดทอมป์สัน ส่วนอื่น ๆ เช่น ball valve

FAD is discharged air volume converted into atmospheric pressure. Contact to us for guaranteed value.
Noise level is measured in an anechoic room at full load operation, at the distance of 1.5m from the front.
Air tank is not standard option for bigger than 5.5kW model. Supplemental air tank is necessary for smaller than 3.7kW model based on use condition.
Dimention are outer size, excluding protrusions such as ball valve.

OIL INJECTION SCREW COMPRESSOR

7.5-132kW

TANK MOUNTED TYPE

ง่ายต่อการบำรุงรักษา
Easy maintenance



INVERTER CONTROL

ระบบควบคุมเป็นกลุ่ม
Self group control





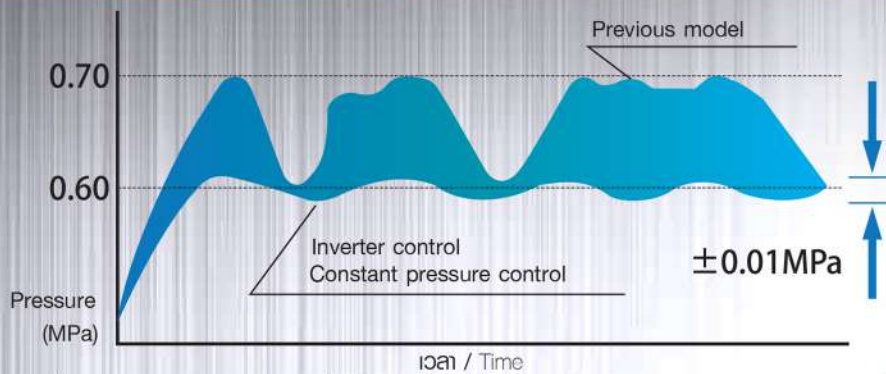
II พวงควบคุมการทำงานที่ใช้าง่าย

Easy operation panel

ติดตั้งมาพร้อมกับหน้าจอสีแบบสัมผัสที่ใช้งานได้ง่าย
Equipped with a color touch panel with good operability.

S ระบบควบคุมแรงดันคงที่เพื่อประหยัดพลังงาน

Constant pressure control for energy saving



Tank mounted type, Inverter control

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [m ³ /min]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Air Tank Capacity [L]
LIRST-753-38SA	7.5	0.8	1.1	Rc 1/2	1197x500x1125	280	67	Inverter	130
LIRST-1103-38SA	11		1.7	Rc 3/4	1197x605x1220	320	68		
LIRST-1503-38SA	15		2.3			340	69		

Inverter control

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [m ³ /min]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system
LRSV-150-38SA	15	0.7	2.6	Rc 1	1200x800x1000	445	64	Inverter
LRSV-220-38SA	22		3.7			515	65	
LRSV-370-38SA	37		6.7	Rc 1 1/2	1600x950x1200	915	66	
LRSV-450-38SA	45		9.4			890	70	
LRSV-550-38SA	55		11.3	Rc 2	2300x1350x1500	1960	76	
LRSV-750-38SA	75		16.3			2800	77	
LRSV-900-38SA	90		20.6	DN65	2900x1620x1692	2900		
LRSV-1100-38SA	110		24.0			3250		

Load/Unload control

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [m ³ /min]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system
LRS-150M385SA	15	0.7	2.7	Rc 1	1200x800x1000	435	64	Load/Unload
LRS-220M385SA	22		3.8			500	65	
LRS-370M385SA	37		6.8	Rc 1 1/2	1600x950x1200	890	66	
LRS-450M385SA	45		7.3			950	75	
LRS-550M385SA	55		10.2	Rc 2	2150x1350x1500	1720	78	
LRS-750M385SA	75		13.3			1860		
LRS-900M385SA	90		16.1	DN65	2450x1620x1692	2560	79	
LRS-1100M385SA	110		20.1			2700		
LRS-1320M385SA	132		24.4	3100				

Specifications are subject to change without any notice

FAD คือปริมาณอากาศที่ถูกลบออกจากถังอากาศ
ระดับความดังของเสียงถูกวัดในขณะเครื่องทำงานแบบ full load ภายในห้อง Anechoic
ชนิดที่แสดงเป็นขนาดภายนอก รวมส่วนที่ยื่นออกมา เช่น ball valve

FAD is discharged air volume converted into atmospheric pressure. Contact to us for guaranteed value.
Noise level is measured in an anechoic room at full load operation, at the distance of 1.5m from the front.
Dimetions are outer size, excluding protussions such as ball valve.

OIL FREE CLAW & SCREW COMPRESSOR

22-75KW



CLAW TYPE

ไร้น้ำมัน อากาศสะอาด
Oil-free clean air

SCREW TYPE

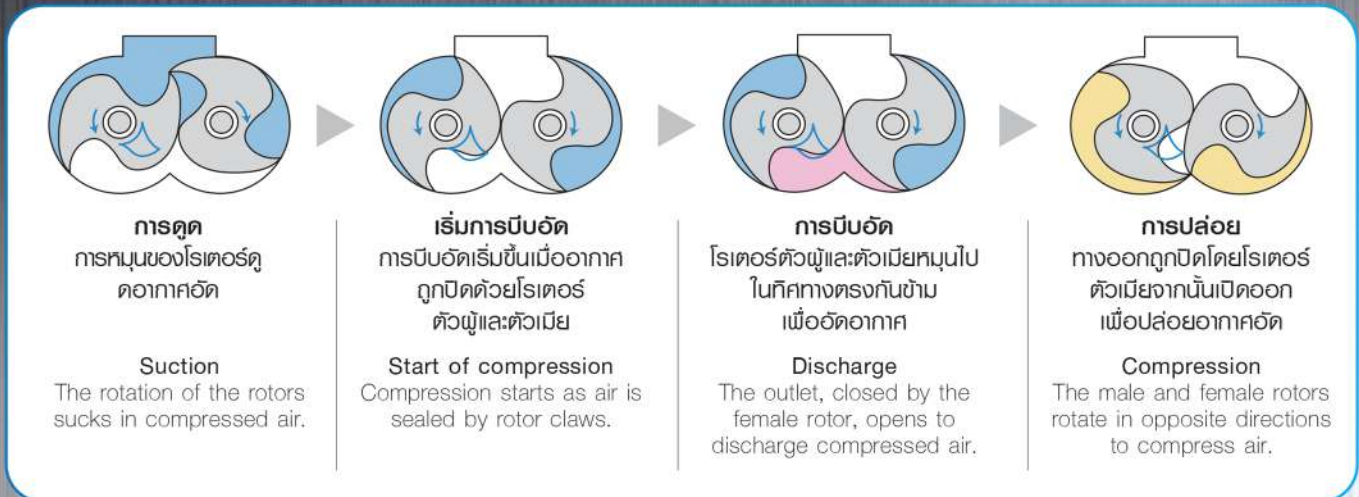
คุณภาพสูง
High quality

ประสิทธิภาพสูง
High efficiency



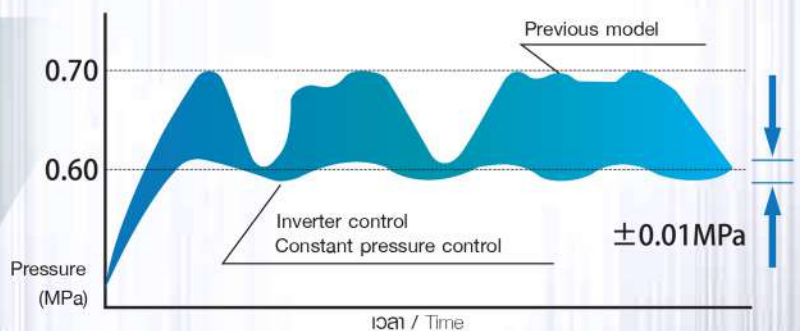
หลักการบีบอัดของคอมเพลสเซอร์ประเภท Claw

Claw Compression Principle



ระบบควบคุมแรงดันคงที่เพื่อประหยัดพลังงาน

Constant pressure control for energy saving



Inverter control

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [m ³ /min]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Compressor type
FRV-220-38SA	22	0.7	3.7	Rc 1	1760x1000x1656	1230	65	Inverter	Claw
FRV-370-38SA	37		5.6	Rc 1 1/2		1340	68		
FRSV-550-38SA	55		9.6	DN50	2380x1580x1880	2580	77		Screw
FRSV-750-38SA	75		12.2			2680	79		

Load/Unload control

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [m ³ /min]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Compressor type
FRL-220M385SA	22	0.7	3.7	Rc 1	1760x1000x1656	1200	65	Load/Unload	Claw
FRL-370M385SA	37		5.6	Rc 1 1/2		1335	68		
FRS-550M385SA	55		9.6	DN50	2380x1580x1880	2580	78		Screw
FRS-750M385SA	75		12.2			2680	79		

Specifications are subject to change without any notice

OIL FREE RECIPROCATING COMPRESSOR

0.75-11kW



TANK MOUNTED TYPE

ไร้น้ำมัน อากาศสะอาด
Oil-free clean air

CABINET TYPE

คุณภาพสูง
High quality



OIL INJECTION RECIPROCATING COMPRESSOR

2.2-11kW



TANK MOUNTED TYPE

คุณภาพสูง
High quality





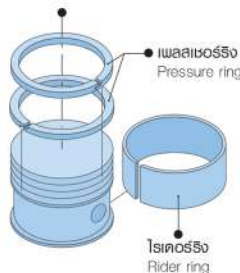
ลูกสูบคอมโพสิตตัวแรกของโลก

Composit piston first in the world

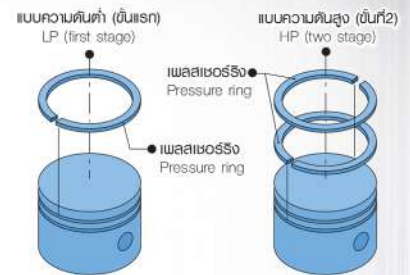
ลูกสูบของ ANEST IWATA เป็นลูกสูบเรซินคอมโพสิต ที่ทำจากเรซินเทอร์โมเซตที่ทนความร้อน มีความทนทาน ต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่องที่อุณหภูมิสูงและมีความ ทนทานต่อการสึกหรอสูง การใช้ลูกสูบเรซินคอมโพสิตนี้ ทำให้ไม่จำเป็นต้องใช้ไรเดอร์ริงเหมือนลูกสูบแบบทั่วไป

The composite resin piston made of heat-resistant thermoset resin endures continuous use at high temperatures and is highly resistant to wear. The use of this composite resin piston makes it possible to remove the rider ring required for conventional piston.

ลูกสูบแบบไร้น้ำมัน ของคอมเพลกซ์เรซินแบบดั้งเดิม
Conventional oil-free piston



ลูกสูบแบบไร้น้ำมันของ ANEST IWATA
ANEST IWATA Composit piston



Oil Free Reciprocating Tank Mounted type

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimentions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
TFPA07B-10C-225	0.75	0.8-1.0	75	65	Rc 3/8	1048x383x755	88	71	Start/Stop	1φ 220V
TFPA15-10-385	1.5		160	100		1048x444x848	118			
TFPA22-10-385	2.2		235			1543x428x875	129			
TFPA37-10-385	3.7		370			1543x428x935	140			
TFPA55-10-385	5.5		580			1690x576x1150	245			
TFPA75-10-385	7.5		825			1690x568x1135	290			
TFPA110-10-385	11	1200	250		Rc 3/4	1690x665x1140	320	79		3φ 380V
TFPA55-14-385	5.5	540	1.15-1.4	1690x576x1150		245	76			
TFPA75-14-385	7.5	725		1690x568x1135		290	77			
TFPA110-14-385	11	1055		1690x665x1140		320	79			

Oil Free Reciprocating Cabinet type

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimentions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
CFPA07B-8.5C-225	0.75	0.7-0.85	80	30	Rc 1/4	670x770x540	82	52	Start/Stop	1φ 220V
CFPA15-8.5-385	1.5		160	25		693x585x840	86	55		
CFPA22-8.5-385	2.2		260	39		890x655x985	136	54		
CFPA37-8.5-385	3.7		375		140					
CFPA55-8.5-385	5.5		565		245		56			
CFPA75-8.5-385	7.5		825	185	Rc 3/4	1350x910x1280	305	59		
CFPA110-8.5-385	11	1140	340							
CFPA55-14-385	5.5	540	245			57				
CFPA75-14-385	7.5	725	305							
CFPA110-14-385	11	1055	340			60				

Oil Injection Reciprocating Tank Mounted type

Model	Motor rated output [kW]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimentions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
TLPA22B-10-385	2.2	0.8-1.0	255	100	Rc 3/8	1540x420x755	126	69	Start/Stop	3φ 380V
TLPA37B-10-385	3.7		400			1540x420x840	143	72		
TLPA55B-10-385	5.5		630			1689x576x1000	201	71		
TLPA75B-10-385	7.5		855	250	Rc 3/4	1689x576x1160	252	73		
TLPA110B-10-385	11		1285	100		1689x664x1160	348	76		
TLPA22B-14-385	2.2		235			Rc 3/8	1540x420x755	126		
TLPA37B-14-385	3.7	390	1540x420x840		143		71			
TLPA55B-14-385	5.5	590	250	Rc 3/4	1689x595x1080		201	72		
TLPA75B-14-385	7.5	755			1689x595x1130	252	74			
TLPA110B-14-385	11	1125			1689x595x1130	348	77			

OIL FREE BOOSTER COMPRESSOR

0.4-11kW



EFBSA

ไร้น้ำมัน อากาศสะอาด
Oil-free clean air

CFBSA

ประหยัดพลังงาน
Energy saving



OIL INJECTION BOOSTER COMPRESSOR

5.5-7.5kW



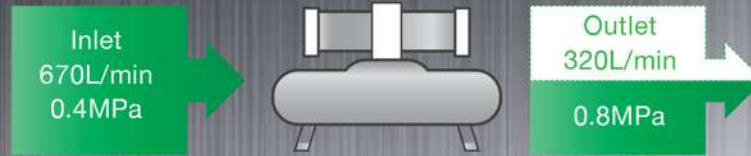
CLBS

ประสิทธิภาพสูง
High efficiency



I เพิ่มแรงดันด้วย "บูสเตอร์เรกูเลเตอร์ (ขับเคลื่อนด้วยลม)"

Pressure boosting by "booster regulator (Air driven)"



ปริมาณลมที่ต้องใช้ในการ boost แรงดัน
Consumption of booster regulator operation
350L/min (=equivalent to 2.9kW)

I เพิ่มแรงดันด้วย "บูสเตอร์คอมเพรสเซอร์ (ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า)"

Pressure boosting by "Booster compressor(electric driven)"



POWER CONSUMPTION 1.0 kWh

Oil Free Booster Tank Mounted type

Model	Motor rated output [kW]	Intake air Pressure [MPa]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
EFBSA04-9.5-385	0.4	0.1-0.6	0.8-0.95	220	25	Rc 3/8	530x320x625	29	63	Start/Stop	3φ 380V
EFBSA07-9.5-385	0.75			370	39		775x364x660	46	46		
EFBSA15-10-385	1.5	0.2-0.5	0.8-1.0	600	60	Rc 3/8	960x765x475	100	68		
EFBSA04-9.5-200	0.4	0.1-0.6	0.8-0.95	220	25	Rc 3/8	530x320x625	29	63		3φ 200V
EFBSA07-9.5-200	0.75			370	39		775x364x660	46	46		

Oil Free Booster Cabinet type

Model	Motor rated output [kW]	Intake air Pressure [MPa]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
CFBSA37-14-385	3.7	0.2-0.5	1.2-1.4	1080	185	Rc 3/4	1350x910x1280	355	55	Auto dual	3φ 380V
CFBSA55-14-385	5.5		1750	385				56			
CFBSA110-10-385	11		0.8-1.0	4260		Rc 1		1375x990x1280	445		

Oil Injection Booster Cabinet type

Model	Motor rated output [kW]	Intake air Pressure [MPa]	Working pressure [MPa]	FAD [L/min]	Air Tank [L]	Air outlet connection [B]	External dimensions [mm]	Weight [kg]	Noise level [dB(A)]	Control system	Voltage
CLBS55C30S38-385	5.5	0.5-1.0	2.8-3.0	1300	70	Rc 3/4	1230x870x1115	340	56	Auto dual	3φ 380V
CLBS75C30S38-385	7.5			2100				375			

Free Air Delivery คือปริมาณที่รับเข้ามาในแรงดันที่ 0.5MPa และแรงดันที่ออกสูงสุด ที่ระดับที่ห้องเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบว่าลมที่เข้าไม่มีน้ำและสิ่งอื่นที่ปนเปื้อน ถ้าลมที่เข้ามีสิ่งอื่นที่ปนเปื้อน กรุณาติดตั้ง oil mist filter (จำหน่ายแยก)
ระดับความดังของเสียงถูกวัดในห้อง anechoic ระยะห่างจากด้านหน้าเครื่อง 1.5 เมตร ขณะเครื่องทำงานแบบ full load
โปรดติดตั้งอุปกรณ์ที่ห้องงานที่หลีกเลี่ยงการเกิดกรด - ตัวเชื่อมสำหรับใช้กับแก๊สไม่ติดระเบิดและที่แห้ง (dew point ไม่ต่ำกว่า -40°C)
สินค้าสามารถใช้งานได้กับคอนเพรสเซอร์ทุกชนิด - อุปกรณ์เสริมอื่นที่จำหน่ายโดยบริษัท

Free Air Delivery is the average value measured at intake pressure of 0.5MPa, and at maximum outlet pressure. Contact to us for guaranteed value.
Make sure intake air (gas) does not contain drain or oil mist. - If intake air contains oil mist, install oil mist filter (sold separately).
Noise is measured in an anechoic room at the distance of 1.5 m from front of the unit, at full load operation.
Install equipment away from corrosive gas. Nitrogen gas and dry gas (dew point below -40°C) are optional.
Oil mist filter with 0.3 um element is included. This product is an open type compressor. Specifications are subject to change without any notice.

AIR DRYER



Air Dryer

Model	Air Processing Capacity ※1 [m ³ /min]	Dew point [°C]	Inlet air temperature [°C]	Max Pressure [MPa]	External dimensions [mm]	Power supply
RDGW-22B-5	0.32	10°C	10 to 80	1.0	480×450×180	Single Phase AC220V 50Hz
RDGW-55B-5	0.7				510×600×240	
RDGW-75B-5	1.1				610×820×240	
RDGW-150B-5	2.8				900×960×300	
RDGW-220B-5	4.6				990×980×300	
RDGW-370B-5	7.6				1050×1010×380	
RDGW-550B-5	8.8				1054×1022×470	3 Phase AC380V 50Hz
RDGW-660E-5	10.7				1229×1023×592	
RDGW-750E-5	12.5					

Specifications are subject to change without any notice.

※1 Measurement conditions: Inlet air 0.7MPa/50°C, Ambient 35°C, Capacity: ANR 32°C, 75%RH

AIR TANK



Air Tank

Model	Air Processing Capacity ※1 [m ³ /min]	Max Pressure [MPa]	Inlet port size [Inch]	Outlet port size [Inch]	Drain port size [Inch]	Tank body diameter [mm]	Height [mm]
SATA-100-100	100	1.0	Rc 1	Rc 1	Rc 1/2	φ300	1,640
SATA-200-100	200					φ440	1,750
SATA-400-100	400					φ600	1,790
SATA-600-100	600		φ650	2,200			
SATA-1000-100	1,000		φ780	2,130			
SATA-2000-100	2,000		φ1030	2,450			
SATA-3000-100	3,000		φ1130	3,000			

Specifications are subject to change without any notice.

※ Does not include protrusions such as safety valves and ball valves.

AIR FILTER



Line Filter

Model	Filtration [μ]	Port size [Inch]	Max Pressure [MPa]	Air Processing Capacity (0.7MPa) [m ³ /min]	Differential Pressure Gauge
ALF800B-10	5	Rc 1/4	1.0	0.8	-
ALF800B-10D		Rc 3/8		1.3	
ALF1300B-14D	3	Rc 1/2	1.4	2.0	
ALF2000B-14D		Rc 3/4		3.0	
ALF3000B-14D		Rc 1		3.9	
LSF400-AL	1	Rc 1-1/2	0.98	6.6	Included
LSF700-AL				10.6	
LSF1000-AL		13.8			
LSF1300-AL1		20.0			
LSF2000-AL1					

Mist Filter

Model	Filtration [μ]	Port size [Inch]	Max Pressure [MPa]	Air Processing Capacity (0.7MPa) [m ³ /min]	Differential Pressure Gauge
ASF650B-10	0.3	Rc 1/4	1.0	0.8	-
ASF650B-10D		Rc 3/8		1.3	
ASF1300B-14D		Rc 1/2	1.4	2.0	
ASF2000B-14D		Rc 3/4		3.0	
ASF3000B-14D		Rc 1		3.9	
MSF400-AL	0.01	Rc 1-1/2	0.98	6.6	Included
MSF700-AL				10.6	
MSF1000-AL		13.8			
MSF1300-AL1		20.0			
MSF2000-AL1					

Oil Remover

Model	Filtration [μ]	Port size [Inch]	Max Pressure [MPa]	Air Processing Capacity (0.7MPa) [m ³ /min]	Differential Pressure Gauge
AMF500-10	0.01	Rc 1/4	1.0	0.8	-
AMF500B-10D		Rc 3/8		1.3	
AMF1200B-14D		Rc 1/2	1.4	2.0	
AMF1750B-14D		Rc 3/4		3.0	
AMF3000B-14D		Rc 1		2.7	
KSF250-AL	Adsorption	Rc 1-1/2	0.98	3.9	DG-50(Separately)
KSF400-AL				6.6	
KSF700-AL		10.6			
KSF1000-AL		13.8			
KSF1300-AL		20.0			
KSF2000-AL					

Specifications are subject to change without any notice



บริษัท นานดีอินเตอร์เทรด จำกัด
NANDEE INTER-TRADE CO., LTD.

314,316,318,320,322 ซอยจันทน์ 32 ถนนจันทน์ แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กทม. 10120

☎ : 0-2675-8239
LINE : @nandeeintertrade
f : nandeeintertrade
🌐 : www.nandee.co.th
✉ : marketing@nandee.co.th
sales@nandee.co.th