Ölfreie Kompressoren A ANEST

Simplex Scrollkompressoren Multiplex Scrollkompressoren Ölfreie Kolbenkompressoren





The Air of Trust



ANEST IWATA





• Zugehörige Produkte und ihre Installation

Yokohama, Japan

Bad Wimpfen, Deutschland

Firmensitz in Europa	Bad Wimpfen, Deutschland
Hauptsitz	Yokohama, Japan
Unterzeichnung des Gesellschaftsvertrags	1. Mai 1926
Börsengang	Wertpapierbörse Tokio 1973
Kapital	rund 25.000.000 EUR
Geschäftsjahr	01. April bis 31. März
Anzahl der Angestellten	ca. 1.800 (davon über 60% außerhalb Japans
Hauptgeschäftstätigkeit	Luftkompressoren und zugehörige Produkte
	Spritzlackiergeräte
	Vakuumpumpen und zugehörige Produkte
	Geräte zum Auftragen von Flüssigkeiten

INHALT



siehe Seite 4 – 9

Ölfreie Scrollkompressoren

Simplex Scrollkompressoren Multiplex Scrollkompressoren



Ölfreie Kolbenkompressoren

Ölfreie Kolbenkompressoren

DIE MODERNSTEN TECHNOLOGIEN FÜR HOCHWERTIGE DRUCKLUFT

Für die Herstellung der Komponenten eines Scrollkompressors ist eine hochpräzise Verarbeitungstechnologie erforderlich.

Dank der gesammelten Erfahrung und des Know-Hows von 20 Jahren haben wir die neuesten Scrollverdichter entwickelt.



Scroll-Verdichtungsprinzip

Während sich das orbitierende Spiralverdichtungselement von Position 1 bis Position 4 bewegt, wird die Größe der symmetrischen, 1 halbmondförmigen Verdichtungskammern allmählich reduziert. Dadurch verdichtet sich die darin enthaltene Luft. Diese Luft wird dann durch die zentrale Luftauslassöffnung entladen.



Ölfreier Abfluss

Die Entwässerung von ölgeschmierten Kompressoren erfordert eine spezielle Behandlung, da sie Öl enthalten.

Ölfreie Scrollkompressoren hingegen sind umweltfreundlich, ihr Abfluss ist sauber.







Luft von ölgeschmierten Kompressoren enthält Öl, das die Rohrleitungen verunreinigen kann. Dies passiert nicht mit einem ölfreien Scrollkompressor, der hochwertige, saubere und ölfreie Luft verdichtet.





ROHRLEITUNG EINES ÖLGESCHMIERTEN KOMPRESSORS





ROHRLEITUNG EINES ÖLFREIEN KOMPRESSORS

Der TUV hat bescheinigt, dass die Luftqualität unserer ölfreien Scrollkompressoren der "Class 0 (ISO 8573-1: 2010 [-: -: 0])" entspricht.



Was ist Class Zero?

ISO 8573-1 (JIS B 8392-1)
legt die Qualitätsklassen für Druckluft fest.
Class Zero gibt an, dass Wandströmungsöl,
Ölnebel und Öldampf nicht vorhanden sind.
Da insbesondere Öldampf nicht von herkömmlichen
Luftfiltern absorbiert werden kann, ist es wichtig,
dass in Fabriken, wo saubere Luft erforderlich ist,
Class Zero Kompressoren verwendet werden.

Klasse	Ölkonzentration mg/m³
0	Wie vom Benutzer oder Lieferanten des Geräts angegeben und besser als Class 1
1	≦ 0.01
2	≦0.1
3	≦1
4	≦5



① Wandströmungsöl ② Ölnebel ③ Öldampf

SIMPLEX ÖLFREIE SCROLLKOMPRESSOREN

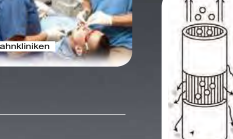
0,75 kW (1 PS)

Eigenschaften

- 8.000 Std. wartungsfrei *3
- Class Zero ölfreie Luft
- Geringer Lärmpegel
- Geringe Vibrationen
- Kompakte Größe
- · Räder zum einfachen Transport
- · Membrantrocknermodell verfügbar







49 dB (A)



SLPE-07E

Prinzip der Membran

Eigenschaften des Membrantrockners

- Umweltfreundlich
- Spülfunktion



Rollen gewährleisten eine bessere Mobilität



Scroll-Verdichterstufe (1 PS) (Direktantrieb)



Lufteinlassbehälter aus **Aluminium (mit Korrosions**schutz-Beschichtung)



Membrantrockner

Modell	Leist	ung	Steuerung	Betriebsdruck	FA (*1		Lärmpegel (*2)	Auslass	Trockner Druck- taupunkt	Tank- volumen	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht	Spannung
	kW	PS		Max. bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	C	L	mm	kg	V / Hz
SLPE-07E	0,75	4	Druck-		70	4,2	49	Rc 3/8"	-	5	355 x 590 x 690	50	230 / 50
SLPE-07ED	0,/5	I '	schalter	l °	60	3.6	49	[Kugelventil]	15	(intern)	355 x 660 x 690	52	230/50

^{* 1} FAD (Free Air Delivery - Volumenstrom / Luftmenge) wird bei maximalem Betriebsdruck gemessen. * 2 Geräuschpegel gemessen bei einem Abstand von 1 m gemäß ISO 11201; Toleranz ± 3 dB * 3 Ausgenommen Ansaugfilter

Wir empfehlen, Luffiller und einen externen Empfängertank nach dem Kompressor zu installieren.
 Selbst mit Kompressoren der Class Zero kann sich OI in den Rohrleitungen befinden.
 Dies kann durch das Vorhandensein von OI in der Rohrleitung vor der Installation des Kompressors oder durch einen Unfall während des Produktionsprozesses verursacht werden.

SIMPLEX ÖLFREIE SCROLLKOMPRESSOREN

1,5 kW (2 PS) - 7,5 kW (10 PS)

Eigenschaften

- 10.000 Std. wartungsfrei *3
- Class Zero ölfreie Luft
- IE3 Motor mit hohem Wirkungsgrad
- Bedienfeld für einfaches Arbeiten bei 5,5 / 7,5 kW Modellen
- Geringer Lärmpegel
- Geringe Vibrationen



SLPE-15(1)E-37(1)E

SLPE-55(1)F-75(1)F

8 bar Modelle

	Modell	Leis	stung	Steuerung	Betriebs- druck	FA (*	_	Lärm- pegel (*2)	Auslass	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht	Tank- volumen	Spannung
		kW	PS		Max.bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	mm	kg	L	V / Hz
	SLPE-15E	1,5	2,0	Druck-		155	9,3	54			80		230 / 50
	SLPE-22E-T	2,2	3,0	schalter		243	14,6	56	Rc 3/8"	535 x 685 x 745	85		
Standard	SLPE-37E	3,7	5,0	Schaller		404	24,2	59			105	-	400 / 50
	SLPE-55F	5,5	7,5	Druck-		596	35,8	55	Rc 3/4"	605 x 970 x 1.195	205		400 / 30
	SLPE-75F	7,5	10,0	sensor		808	48,5	57	100 3/4	605 X 970 X 1.195	210		
	SLPE-15E-90/270	1,5	2,0	Druck-	8	155	9,3	56		775 x 1.454 x 1.340	150 / 200		230 / 50
mit Tank	SLPE-22E-T-90/270	2,2	3,0	schalter		243	14,6	61	Rc 1/2"	557 x 1.476 x 1.430	155 / 205	90 / 270	400 / 50
	SLPE-37-90/270	3,7	5,0	Schaller		404	24,2	59		337 X 1.470 X 1.430	175 / 225		400 / 50
mit Tank	SLPE-15ED-90/270	1,5	2,0	Druck-		155	9,3	57		775 × 4.454 × 40.40	175 / 225		230 / 50
mit Trockner	SLPE-22E-TD-90/270	2,2	3,0	schalter	1	234	14,6	63	Rc 1/2"	775 x 1.454 x 1.340 557 x 1.476 x 1.430	180 / 230	90 / 270	400 / 50
IIII ITOCKIEI	SLPE-37ED-90/270	3,7	5,0	Schaller		404	24,2	60		337 X 1.470 X 1.430	200 / 250		400 / 50

10 bar Modelle

	Modell	Leis	stung	Steuerung	Betriebs- druck	FA (*		Lärm- pegel (*2)	Auslass	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht	Tank- volumen	Spannung
		kW	PS		Max. bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	mm	kg	L	V/Hz
	SLPE-151E	1,5	2,0	Druck-		119	7,1	55			80		230 / 50
	SLPE-221E-T	2,2	3,0	schalter		207	12,4	57	Rc 3/8"	535 x 685 x 745	85		
Standard	SLPE-371E	3,7	5,0	Scriaitei		337	20,2	59			105	-	400 / 50
	SLPE-551F	5,5	7,5	Druck-		435	26,1	59	Rc 3/4"	605 x 970 x 1.195	205		400 / 30
	SLPE-751F	7,5	10,0	sensor		665	39,9	61	100 3/4	003 X 970 X 1. 193	210		
	SLPE-151E-90/270	1,5	2,0	Druck-	10	119	7,1	58		775 x 1.454 x 1.340	150 / 200		230 / 50
mit Tank	SLPE-221E-T-90/270	2,2	3,0	schalter		207	12,4	57	Rc 1/2"	557 x 1.476 x 1.430	155 / 205	90 / 270	400 / 50
	SLPE-371-90/270	3,7	5,0	Scriaitei		337	20,2	62		337 X 1.470 X 1.430	175 / 225		400 / 30
mit Tonk	SLPE-151ED-90/270	1,5	,5 2,0	Druck-		119	7,1	59	1 1	775 x 1.454 x 1.340	175 / 225		230 / 50
mit Lank	SLPE-221E-TD-90/270	2,2	3,0	schalter		207	12,4	58	Rc 1/2"	557 x 1.454 x 1.340	180 / 230	90 / 270	400 / 50
THE THOOKIE	rockner SLPE-371ED-90/270	3,7	5,0	Socialita		337	20,2	66		301 X 1.470 X 1.430	200 / 250		700/30

FAD (Free Air Delivery - Volumenstrom / Luftmenge) wird bei maximalem Betriebsdruck gemessen. Geräuschpegel gemessen bei einem Abstand von 1 m gemäß ISO 11201; Toleranz \pm 3 dB

Adsorptionstrockner ist ebenfalls erhältlich

 ³⁻⁷ Ausgenommen Ansaugniner
 3-2 5.000 Betriebsstunden bei 10 bar Modellen und 8.000 Betriebsstunden bei 5,5 kW und 7,5 kW Modellen
 Wir empfehlen, Luftfilter und einen externen Empfängertank nach dem Kompressor zu installieren.
 Selbst mit Kompressoren der Class Zero kann sich Öl in den Rohrleitungen befinden.
 Dies kann durch das Vorhandensein von Öl in der Rohrleitung vor der Installation des Kompressors oder durch einen Unfall während des Produktionsprozesses verursacht werden.

MULTIPLEX ÖLFREIE SCROLLKOMPRESSOREN

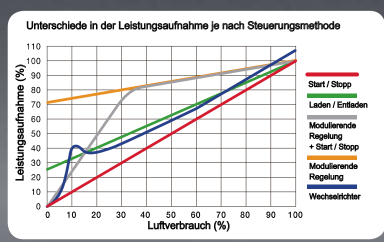
11 kW (15 PS) - 30 kW (40 PS)

Eigenschaften

- Mehrstufige Steuerung zur Energieeinsparung
- Class Zero ölfreie Luft
- 10.000 Betriebsstunden wartungsfrei bei 8 bar Modellen *³
- IE3 Motor mit hohem Wirkungsgrad
- Touchscreen zur Überwachung der Betriebsbedingungen
- Geringer Lärmpegel
- Geringe Vibrationen



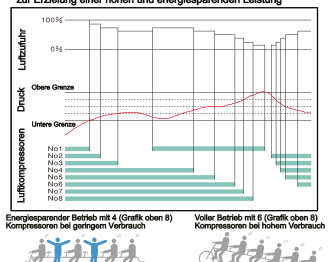






Mehrstufiger Scrollkompressor

Betrieb einer mehrstufigen Regelung zur Erzielung einer hohen und energiesparenden Leistung







8 bar Modelle

Modell	Leistung		St euerung	Betriebsdruck	ruck FAD Lärmpe (*1) (*2)		Lärmpegel (*2)	Auslass	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht	Spannung	
	kW	PS		Max. bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	mm	kg	V / Hz	
SLPE-110E	11 (3 x 3,7)	15,0			1.2 11	73	59	Rc 1"	655 x 960 x 1.555	365		
SLPE-150E	15 (4 x 3,7)	20,0	Druck-	8	1.615	96,9	61	KC I	000 X 900 X 1.000	435	400 / 50	
SLPE-220E	22 (6 x 3,7)	30,0	schalter	8	2.422	145	64	Rc 1-1/2"	1.370 x 955 x 1.555	745	400 / 50	
SLPE-300E	30 (8 x 3,7)	40,0			3.230	194	67	IXC F1/2	1.570 X 9.55 X 1.555	885		

10 bar Modelle

M odell	Leistung		Steuerung	Betriebsdruck	ruck FAD (*1)		Lärmpegel (*2)	Auslass	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht	Spannung	
	kW	PS		Max.bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	mm	kg	V / Hz	
SLPE-1101E	11 (3 x 3,7)	15,0			1.009	61	60	Rc 1"	655 x 960 x 1.555	365		
SLPE-1501E	15 (4 x 3,7)	20,0	Druck-	10	1.346	80,8	62	IXC I	033 X 900 X 1.333	435	400 / 50	
SLPE-2201E	22 (6 x 3,7)	30,0	schalter		2.018	121	66	Rc 1-1/2"	1.370 x 955 x 1.555	745	400730	
SLPE-3001E	30 (8 x 3,7)	40,0			2.692	162	65	ING F1/Z	1.570 X 955 X 1.555	885	7 J	

- 1 FAD (Free Air Delivery Volumenstrom / Luftmenge) wird bei Einschaltdruck gemessen.
 2 Geräuschpegel gemessen bei einem Abstand von 1 m gemäß ISO 11201; Toleranz ± 3 dB
 3-1 Ausgenommen Ansaugfilter
 3-2 5.000 Std. für 10 bar Modelle

Wir empfehlen, Lufftilter und einen externen Empfangertank nach dem Kompressor zu installieren.
Selbst mit Kompressoren der Class Zero kann sich Öl in den Rohrleitungen befinden.
Dies kann durch das Vorhandensein von Öl in der Rohrleitung vor der Installation des Kompressors oder durch einen Unfall während des Produktionsprozesses verursacht werden Abmessungen ohne Anbauteile

LISTE TECHNISCHER SPEZIFIKATIONEN

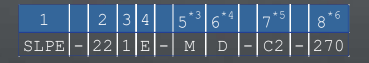
8 bar Modelle

	Modell	Leis	tung	Steuerung	Betriebs- druck	F <i>A</i> (*		Lärmpegel (*2)	Auslass	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht	Tank- volumen	Spannung		
		kW	PS		Max.bar	L/min	m³/h	dB (A)	Größe	mm	kg	L	V / Hz		
	SLPE-07E	0,75	1,0			70	4,2	49		355 x 590 x 690	50	5	230 / 50		
	SLPE-07ED	0,73	1,0	Druck-		60	3,6	49		355 x 660 x 690	52	(intern)			
	SLPE-15E	1,5	2,0	schalter		155	9,3	54	Rc 3/8"		80				
	SLPE-22E-T	2,2	3,0	Soliaitei		243	14,6	56		535 x 685 x 745	85				
	SLPE-37E	3,7	5,0		8	404 24,2	24,2	59			105				
Standard	SLPE-55F	5,5	7,5			596	35,8	55	Rc 3/4"	605 x 970 x 1.195	205		400 / 50		
	SLPE-75F	7,5	10,0	Druck-				808	48,5	57	100 3/4	003 X 970 X 1.193	210	-	400 / 30
	SLPE-110E *	11,0	15,0			1.211	73,0	59	Rc 1"	655 x 960 x 1.555	365				
	SLPE-150E *	15,0	20,0	sensor		1.615	96,9	61	RC I		435				
	SLPE-220E *	22,0	30,0			2.422	145,0	64	Rc 1-1/2"	1.370 x 955 x 1.555	745				
	SLPE-300E *	30,0	40,0			3.230	194,0	67	RC FV2	1.370 X 933 X 1.333	885				
	SLPE-15E-90/270	1,5	2,0	Daviels		155	9,3	56		775 4454 4240	150 / 200		230 / 50		
*1mit Tank	SLPE-22E-T-90/270	2,2	3,0	Druck-	8	243	14,6	58	Rc 1/2"	775 x 1.454 x 1.340	155 / 205	90 / 270	400 / 50		
	SLPE-37E-90/270	3,7	5,0	schalter		404	24,2	61		557 x 1.476 x 1.430	175 / 225		400 / 50		
*1mit Tank	SLPE-15ED-90/270	1,5	2,0	D		155	9,3	57		775 4 4 5 4 4 0 4 0	175 / 225		230 / 50		
*2 mit	SLPE-22E-TD-90/270	2,2	3,0	Druck-	8	243	14,6	59	Rc 1/2"	2" 775 x 1.454 x 1.340 557 x 1.476 x 1.430	180 / 230	90 / 270	400 / 50		
Trockner	SLPE-37ED-90/270	3,7	5,0	schalter		404	24,2	62			200 / 250		400 / 50		

10 bar Modelle

	Modell	Leis	tung	Steuerung	Betriebs- druck	druck (*1)		Lärmpegel (*2)	Auslass	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht	Tank- volumen	Spannung
		kW	PS		Max.bar	L/min	m ³ /h	dB (A)	Größe	mm	kg	L	V / Hz
	SLPE-151E	1,5	2,0	Druck-		119	7,7	55			80		230 / 50
	SLPE-221E-T	2,2	3,0	schalter		207	12,4	57	Rc 3/8"	535 x 685 x 745	85		
	SLPE-371E	3,7	5,0	Scrianter		337	20,2	59			105		
	SLPE-551F	5,5	7,5			435	26,1	59	Rc 3/4"	605 x 970 x 1.195	205		
Standard	SLPE-751F	7,5	10,0		10	665	39,9	61	110 3/4	003 X 370 X 1. 133	210	-	400 / 50
	SLPE-1101E *	11,0	15,0	Druck-		1.009	61,0	60	Rc 1"	655 x 960 x 1.555	365		400 / 30
	SLPE-1501E *	15,0	20,0	sensor		1.346	80,8	62	IXC I	033 X 900 X 1.333	435		
	SLPE-2201E *	22,0	30,0			2.018	12 1,0	66	Rc 1-1/2"	1.370 x 955 x 1.555	745		
	SLPE-3001E*	30,0	40,0			2.692	162,0	65	NC FVZ	1.370 X 933 X 1.333	885		
	SLPE-151E-90/270	1,5	2,0	Druck-		119	7,1	57		775 x 1.454 x 1.340	150 / 200		230 / 50
*1mit Tank	SLPE-221E-T-90/270	2,2	3,0	schalter	10	207	12,4	59	Rc 1/2"	557 x 1.476 x 1.430	155 / 205	90 / 270	400 / 50
	SLPE-371E-90/270	3,7	5,0	SCHARLE		337	20,2	63		337 X 1.470 X 1.430	175 / 225		400 / 30
*1mit Tank	SLPE-151ED-90/270	1,5	2,0	Druck-		119	7,1	58		775 4 4 5 4 4 2 4 0	175 / 225		230 / 50
*2 mit	SLPE-221E-TD-90/270	2,2	3,0	schalter	10	207		60	Rc 1/2"	2" 775 x 1.454 x 1.340 557 x 1.476 x 1.430	180 / 230	90 / 270	400 / 50
Trockner	SLPE-371ED-90/270	3,7	5,0	scratter		337	20,2	66		007 X 1.470 X 1.430	200 / 250		400 / 50





*3 : Nur 2,2 kW Modell *4 *5 *6 : Nur 1,5 & 2,2 & 3,7 kW Modelle

1	Modell	SLPE	Ölfreier Scrollkompressor
		07	0,75 kW / 1PS
		15	1,5 kW / 2 PS
		22	2,2 kW / 3 PS
		37	3,7 kW / 5 PS
2	Leistung	55	5,5 kW / 7,5 PS
_	Loistary	75	7,5 kW / 10 PS
		110	11 kW / 15 PS
		150	15 kW / 20 PS
		220	22 kW / 30 PS
		300	30 kW / 40 PS
3	Max. Druck	Leer	8 bar
	Wax. Brack	1	10 bar
4	Serie	Е	E-Serie
		F	F-Serie
5 *3	Phase	M	eine Phase, 230 V / 50 Hz
	i nasc	Т	drei Phasen, 400 V / 50 Hz
		Leer	ohne Trockner
6	Trockner	D * ⁴	mit Kältetrokner
		D2 *4	mit Adsorptionstrokner
		Leer	Steuerung durch
		Leei	Schalter
7	Steuerung	C2*5	Steuerung durch
	Steuerung	02	Controller
		C3 ^{*5}	Steuerung durch
		US	Controller mit IOT
		Leer	ohne Tank
8	Tank	90 *6	mit 90 L Tank
		270 ^{*6}	mit 270 L Tank

^{*1 -} Tank liegend, innen und außen verzinkt *2 - Kältetrockner oder Adsorptionstrockner

ÖLFREIE KOLBENKOMPRESSOREN

Im Jahr 1979 haben wir ein großes Angebot an ÖLFREIEN PENDELKOMPRESSOREN entwickelt, deren Technologien wir seitdem stets weiter verbessern.

Sie zeichnen sich durch Vorzüge aus, die bei uns einzigartig sind, wie Kompositharz-Kolben und Hochdruck sowie lange Haltbarkeit.

EIGENSCHAFTEN:

- Ölfreie Luft
- Kompositharz-Kolben
- Lange Wartungsintervalle (10.000 Std.)
- · Haltbarkeit für dauerhafte Auslastung
- Großes Angebot (0,75 kW bis 11 kW)
- 2-Wege-Kühlsystem (über 2,2 kW)
- Zwei Stufen bei 14 bar (über 5,5 kW)



Der Kompositharz-Kolben

Der Kompositharz-Kolben ist aus

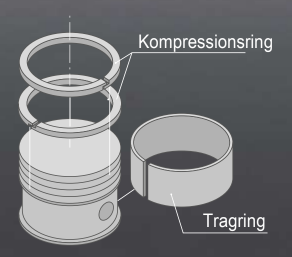
hitzebeständigem und duroplastischem Harz hergestellt.

Er hat ausgezeichnete Verschleißschutz-Eigenschaften und kann dauerhaft bei hohen Temperaturen eingesetzt werden.

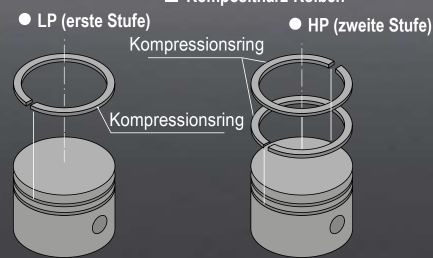
Dadurch ist kein Tragring notwendig, der für herkömmliche ölfreie Luftkompressoren unerlässlich ist.

Dies bedeutet, dass keine Reibverschweißung oder ein "sich Festfressen" möglich sind, was oft im Mechanismus des Tragrings auftreten kann. Der Verdichtungsring / Kompressionsring ist aus Teflonharz hergestellt, das hohe Wärme- und Verschleißfestigkeitseigenschaften aufweist.

Herkömmliche ölfreie Kolben



■ Kompositharz-Kolben



TFPE SERIE

Die ölfreien Modelle bieten hochwertige und saubere Luft.

ANWENDUNGEN

- Lebensmittel & Getränke
- Zahnmedizin & Medizin
- Pharmazie
- Labore
- Lackierbetriebe
- Landwirtschaft
- Faserindustrie
- und viele mehr



Sauber

Luft von ölgeschmierten Kompressoren enthält Öl und kann die Rohrleitungen verunreinigen.

Das passiert nicht mit einem ölfreien Kolbenkompressor, der hochwertige, saubere und ölfreie Luft produziert.





ROHİRLEITUNG EINES ÖLGESCHMIERTEN KOMPRESSOR

ROHRLEITUNG EINES ÖLFREIEN KOMPRESSORS





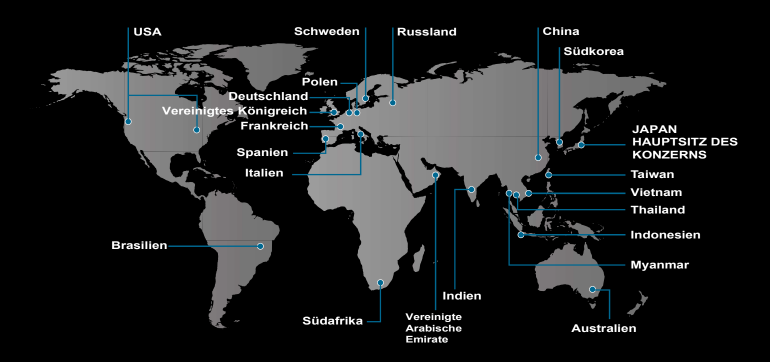
eines ölfreien Kompressors

Entwässerung eines ölgeschmierte Kompressors

Modell	Leis	tung	Steuerung	Betriebsdruck	Ansaugleistung	FAD	Lärmpegel	Auslass	Tankvolumen	Gewicht	Abmessungen	Spannung
Modeli	kW	PS	Stederding	Max. bar	L/min	L/min	dB (A)	Größe	L	kg	(BxTxH) mm	V / Hz
TFPE-15-G-50	1,5	2,0		10	270	150	72		50	50	900 x 350 x 750	230 / 50
TFPE-22-G-100	2,2	3,0		10	422	220	73	1	100	83	1.150 x 370 x 820	400 / 50
TFPE-37-G-200	3,7	5,0	Druck-	10	643	330	80	G 1/2"	200	140	1.500 x 500 x 1.150	400 / 50
TFPE-55-G-270	5,5	7,0	schalter	14	750	520	81	1	270	210	1.550 x 500 x 1.150	400 / 50
TFPE-75-G-270	7,5	10,0		14	1.060	760	82		270	230	1.550 x 580 x 1.200	400 / 50
TFPE-110-G-500	11.0	15.0		14	1.600	1.060	81	G 1"	500	350	1.980 x 600 x 1.400	400 / 50

Modell	Leis	tung	Steuerung	Betriebsdruck	Ansaugleistung	FAD	Lärmpegel	Auslass	Tankvolumen	Gewicht	Abmessungen	Spannung
Wodeli	kW	PS	Steuerung	Max. bar	L∕min	L∕min	dB (A)	Größe	L	kg	(B x T x H) mm	V / Hz
BFPE-15-G	1,5	2,0		10	270	150	72		3	30	700 x 400 x 500	230 / 50
BFPE-22-G	2,2	3,0		10	422	220	73		3	55	700 x 400 x 500	400 / 50
BFPE-37-G	3,7	5,0	Druck-	10	643	330	80	G 1/2"	3	90	700 x 400 x 500	400 / 50
BFPE-55-G	5,5	7,0	schalter	14	750	520	81		3	145	1.000 x 700 x 800	400 / 50
BFPE-75-G	7,5	10,0		14	1.060	760	82		3	165	1.000 x 700 x 800	400 / 50
BFPE-110-G	11,0	15,0		14	1.600	1.060	81	G 1"	3	225	1.300 x 800 x 800	400 / 50
•												

ANEST IWATA GLOBALES NETZWERK





ANEST IWATA EUROPE GmbH

Am Stahlbügel 2 - D-74206 Bad Wimpfen - Germany Tel.+49 (0) 7063 933 670 - Fax +49 (0) 7063 933 6719 Internetseite: https://www.anest-iwataat.com/E-Mail: info@anest-iwataat.com

Hauptsitz des Konzerns in Japan:

ANEST IWATA Corporation

3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-ku, Yokohama 223-8501, Japan aijhonbu@anest-iwata.co.jp

Vertrieb durch:

