

Compressores de Ar Isentos de Óleo

ALTA TECNOLOGIA COM LONGA DURABILIDADE



**ANEST
IWATA**
AIRZAP

 **Tecnologia
Japonesa**

Série Scroll (SLB/SLT/SLTE)

Flexibilidade

- Versões em diferentes estilos, sobre base ou sobre reservatórios de diversos tamanhos, com ou sem proteção acústica.
- Secadores e filtros disponíveis como opcional para todos os modelos.
- Dreno automático.



MODELO	POTÊNCIA (HP)	CLP	TENSÃO (V)	FASE	PRESSÃO ON-OFF (BAR)	VAZÃO (P.C.M)	NÍVEL RUIDO dB(A)	RESERVATÓRIO (L)	CONEXÃO SAÍDA (BSP)	DIMENSÕES C x L x A (cm)
SLB-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	-	-	1/2"	85 X 62 X 47
SLB-5	5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	14,5	-	-	1/2"	85 X 62 X 47
SLB-7,5	7,5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	22,6	-	-	1/2"	100 X 70 X 53
SLB-10	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	29,7	-	-	1/2"	100 X 70 X 53
SLT-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	62	50	1/2"	95 X 62 X 85
SLT-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	62	120	1/2"	125 X 62 X 94
SLT-5	5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	14,5	68	120	1/2"	125 X 62 X 94
SLT-7,5	7,5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	22,6	70	300	3/4"	195 X 70 X 120
SLT-10	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	29,7	72	300	3/4"	195 X 70 X 120
SLT-10D	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	29	72	300	3/4"	195 X 95 X 105
SLT-15D	15 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	45,2	73	300	3/4"	195 X 95 X 120
SLTE-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	56	50	1/2"	95 X 58 X 98
SLTE-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	56	120	1/2"	125 X 58 X 98
SLTE-5	5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	14,5	61	120	1/2"	125 X 58 X 98
SLTE-7,5	7,5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	22,6	62	300	3/4"	195 X 70 X 135
SLTE-10	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	29,7	62	300	3/4"	195 X 70 X 135
SLTE-10D	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	29	62	300	3/4"	195 X 110 X 135
SLTE-15D	15 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	45,2	64	300	3/4"	195 X 110 X 135

(1) Opcional com rede monofásica e inversor de frequência | (2) Opcional com inversor de frequência
Observação: B - Montado sobre base / D - Duplex (duas bombas independentes) / E - com proteção acústica.

COMPRESSORES DE AR ISENTOS

Série Scroll (SLE)

Economia de Energia

- Significativa redução no consumo elétrico, o que resulta em alta economia de energia. Quando há variação no consumo de ar o programador lógico (CLP) do compressor faz toda diferença. A série SLE com CLP minimiza o consumo de eletricidade através do controle das unidades compressoras de acordo com a demanda de ar comprimido.

Extremamente silencioso e baixa vibração

- Sendo de baixíssimo nível de ruído e baixa vibração pode ser instalado próximo ao local de uso.

Nível de ruído de 53 dB para unidade de 10HP até 60dB para unidade de 40HP

Back-up acima de 10 HP

- Na série SLE, as unidades têm funcionamento independentes. No caso de parada de uma unidade, as demais continuam funcionando.



SLE-3
SLE-5



SLE-10
SLE-15
SLE-20



SLE-30
SLE-40

MODELO	POTÊNCIA (HP)	CLP	TENSÃO (V)	FASE	PRESSÃO ON-OFF (BAR)	VAZÃO (P.C.M)	NÍVEL RUIDO dB(A)	RESERVATÓRIO (L)	CONEXÃO SAÍDA (BSP)	DIMENSÕES C x L x A (cm)
SLE-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	8,3	52	25	1/2"	55 X 63 X 108
SLE-5	5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	14,5	52	25	1/2"	55 X 63 X 108
SLE-10	10	SIM	220/380	3	6-8 / 8-10	29,5	53	-	1/2"	65 X 95 X 156
SLE-15	15	SIM	220/380	3	6-8 / 8-10	44,3	56	-	3/4"	65 X 95 X 156
SLE-20	20	SIM	220/380	3	6-8 / 8-10	60	58	-	3/4"	65 X 95 X 156
SLE-30	30	SIM	220/380	3	6-8 / 8-10	95,3	59	-	3/4"	137 X 95 X 156
SLE-40	40	SIM	220/380	3	6-8 / 8-10	127,1	60	-	3/4"	137 X 95 X 156

(1) Opcional com rede monofásica e inversor de frequência / (2) Opcional com inversor de frequência
Observação: D - Duplex (duas bombas independentes)

Série Pistão OF (OFB/OFT)

Tecnologia Exclusiva

- Pistão fabricado com material especial de alta tecnologia, que assegura o uso contínuo em altas temperaturas com baixo nível de desgaste e elevada resistência térmica. Características exclusivas da Anest Iwata, que confere ao produto desta linha, longa durabilidade e baixa manutenção.
- Sistema duplo de ventilação que elimina o aquecimento excessivo.
- Potências acima de 7,5 HP:
 - Dois estágios de compressão;
 - Exclusivo filtro de partículas instalado no cárter.



OFT



OFB

MODELO	POTÊNCIA (HP)	CLP	TENSÃO (V)	FASE	PRESSÃO ON-OFF (BAR)	VAZÃO (P.C.M)	NÍVEL RUIDO dB(A)	RESERVATÓRIO (L)	CONEXÃO SAÍDA (BSP)	DIMENSÕES C x L x A (cm)
OFB-3	3 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	9,5	-	-	1/2"	110 X 68 X 73
OFB-5	5 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	15	-	-	1/2"	110 X 68 X 73
OFB-7,5	7,5 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	24	-	-	3/4"	134 X 68 X 73
OFB-10	10 ⁽¹⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	30	-	-	3/4"	134 X 68 X 73
OFT-3	3 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	9,5	72	120	1/2"	125 X 62 X 122
OFT-5	5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	15	73	120	1/2"	125 X 62 X 122
OFT-7,5	7,5 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	24	74	300	3/4"	195 X 68 X 137
OFT-10	10 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	30	75	300	3/4"	195 X 68 X 137
OFT-15	15 ⁽²⁾	NÃO	220/380	3	6-8 / 8-10	42	77	300	3/4"	195 X 68 X 137

(1) Opcional com rede monofásica e inversor de frequência / (2) Opcional com inversor de frequência

Observação: B - Montado sobre base / T - Montado sobre tanque

Classe Zero Oil Free

A qualidade do ar comprimido da linha Scroll está em conformidade com a Classe 0 (ISO 8573-1:2010) de acordo com a certificação recebida do TÜV - Laboratório de testes independente.



**CLASS ZERO
OILFREE**

Projetos Especiais

A AirZap-Anest Iwata projeta, desenvolve e fabrica sistemas de ar comprimido e vácuo de acordo com a necessidade do cliente, para as seguintes aplicações:

Médica, Odontológica, Farmacêutica, Laboratorial, Alimentícia e outros.



SLE-10D

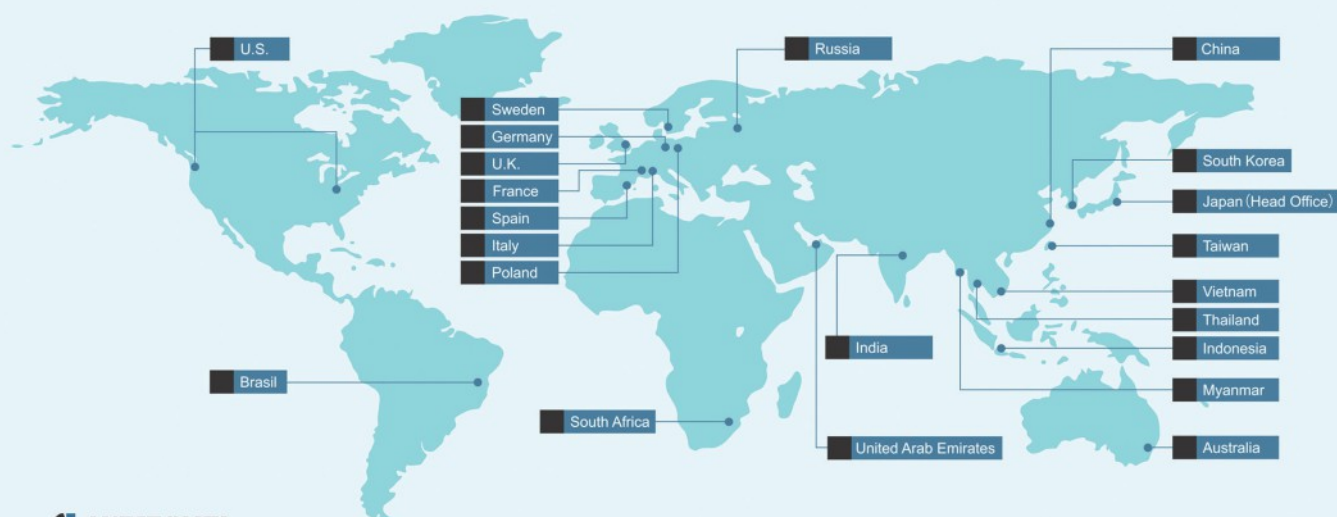
Segurança

Empresa certificada ISO 9001, com produtos desenvolvidos e fabricados de acordo com as normas vigentes: NR10, NR12 e NR13.

Linha Médica: RDC50 e NBR12188



Unidades do grupo Anest Iwata pelo mundo:





A Airzap reserva-se o direito de alterar os produtos sem prévio aviso. Fotos ilustrativas. As cores podem ter sofrido alterações na reprodução fotográfica.
AirZap reserves the right to modify their products without previous notice. Illustrative pictures. Colors may have suffered alterations in its graphic reproduction.
AirZap se reserva el derecho de alterar los productos sin avisos. Fotos ilustradas. Los colores pueden sufrir alteraciones en la reproducción gráfica.



www.airzap.com.br

R. Professor Estevan Lange Adrien, 648
CEP 13482.280 • Limeira • SP • Brasil
Tel: +55 (19) 3453.4177 • Fax +55 (19) 3453.4178