



**SECADORES DE AR POR REFRIGERAÇÃO
LINHA SRA**



The Air of Trust



Problemas com umidade e excesso de água na linha de ar comprimido?

Os secadores AirZap Anest Iwata da linha SRA removem a umidade da rede de ar comprimido de forma simples e segura, contribuindo para o aumento da vida útil dos componentes pneumáticos.

Benefícios:

- Elimina a umidade presente no ar, evitando condensação de água na rede pneumática;
- Fácil manuseio, basta integrá-lo à rede de ar comprimido, fazer a instalação elétrica e acionar o botão de partida;
- Uso de gás de refrigeração ecológico;
- Baixo consumo de energia;
- Previne mau funcionamento de válvulas e atuadores devido à remoção da graxa e oxidação dos componentes internos;
- Previne o travamento do dreno automático dos filtros e a oxidação das tubulações;
- Previne contaminação de gotículas de água do ar do sopro.



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Capacidade de Fluxo de Ar			PMT		Tensão Elétrica	Consumo		Conexão (pol.)	Dimensões (CxLxA) (mm)	Peso Líq. (Kg)
	L/min	m³/h	PCM	bar	psi		W	A			
SRA-13	370	22	13	10	145	220V/1F	202	1,3	Rc 3/8"	226x410x473	18
SRA-29	820	49	29	10	145	220V/1F	202	1,3	Rc 1/2"	270x455x498	23
SRA-46	1.320	79	46	10	145	220V/1F	236	1,5	Rc 3/4"	270x485x568	27
SRA-64	1.820	109	64	10	145	220V/1F	440	3,0	Rc 3/4"	270x485x568	28
SRA-110	3.100	186	110	10	145	220V/1F	620	4,0	Rc 1"	300x603x578	46
SRA-152	4.300	258	152	10	145	220V/1F	940	4,7	R 1"	290x855x623	54
SRA-215	6.102	366	215	10	145	220V/1F	940	4,7	R 1 1/2"	290x775x623	62
SRA-346	9.798	588	346	10	145	220V/3F	1700	5,4	R 2"	470x855x800	100
SRA-438	12.402	744	438	10	145	220V/3F	2500	8,0	R 2"	470x855x900	116



AirZap Anest Iwata Industria e Comércio Ltda. • CNPJ: 03.685.434/0001-60
 Rua Prof. Estevan Lange Adrien, 648 - Jd Stahlberg - Limeira/SP - CEP 13482-280
 Tel: (19) 3453-4177 - Fax: (19) 3453-4178 • Site: www.airzap.com.br

