



EXIT
Setembro - 2007

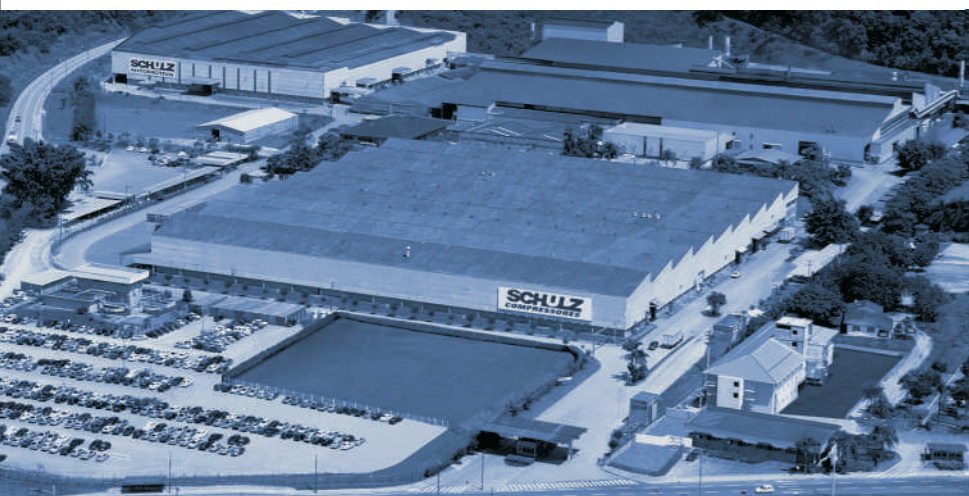
As fotos apresentadas são de caráter ilustrativo. A Schulz se reserva o direito de proceder alterações técnicas e de design sem aviso prévio, preservando a qualidade do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DESLOCAMENTO TEÓRICO		RPM	PRESSÃO DE OPERAÇÃO		UNIDADE COMPRESSORA		POTÊNCIA DO MOTOR		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	LARG X ALT X PROF		
	pés ³ /min	l/min		lb/poI ²	bar	Nº ESTÁGIOS	Nº PISTÕES	hp	kW				kg	kg
W 6400 C	40	1132	710	-	-	250	17,2	3	5 - V	10	7,5	216	272	630 x 1080 x 1470
W 8400 C	40	1132	710	-	-	175	12	2	3 - V	10	7,5	216	272	580 x 1000 x 1470
W 9600 C	60	1699	710	-	-	175	12		5 - V	15	11,3	278	323	630 x 1080 x 1470
W 9720 LC	72	2036	850	-	-	100	6,9	4	5 - V	15	11,3	277	332	860 x 1150 x 2600
W2 91200 C	120	3400	710	-	-	175	12		2 x 5 - V	30	22,5	620	700	860 x 1150 x 2600
W2 91440 LC	144	4073	850	-	-	100	6,9		2 x 5 - V	30	22,5	627	707	630 x 1080 x 1470

Linha **INDUSTRIAL**

Wayne.
*Ainda melhor
e mais forte.*



SCHULZ
COMPRESSORES
A evolução está no ar

SCHULZ S.A.
Rua Dona Francisca, 6901
Fone: 47 3451.6000
Fax: 47 3451.6055
89219-600 - Joinville - SC
schulz@schulz.com.br

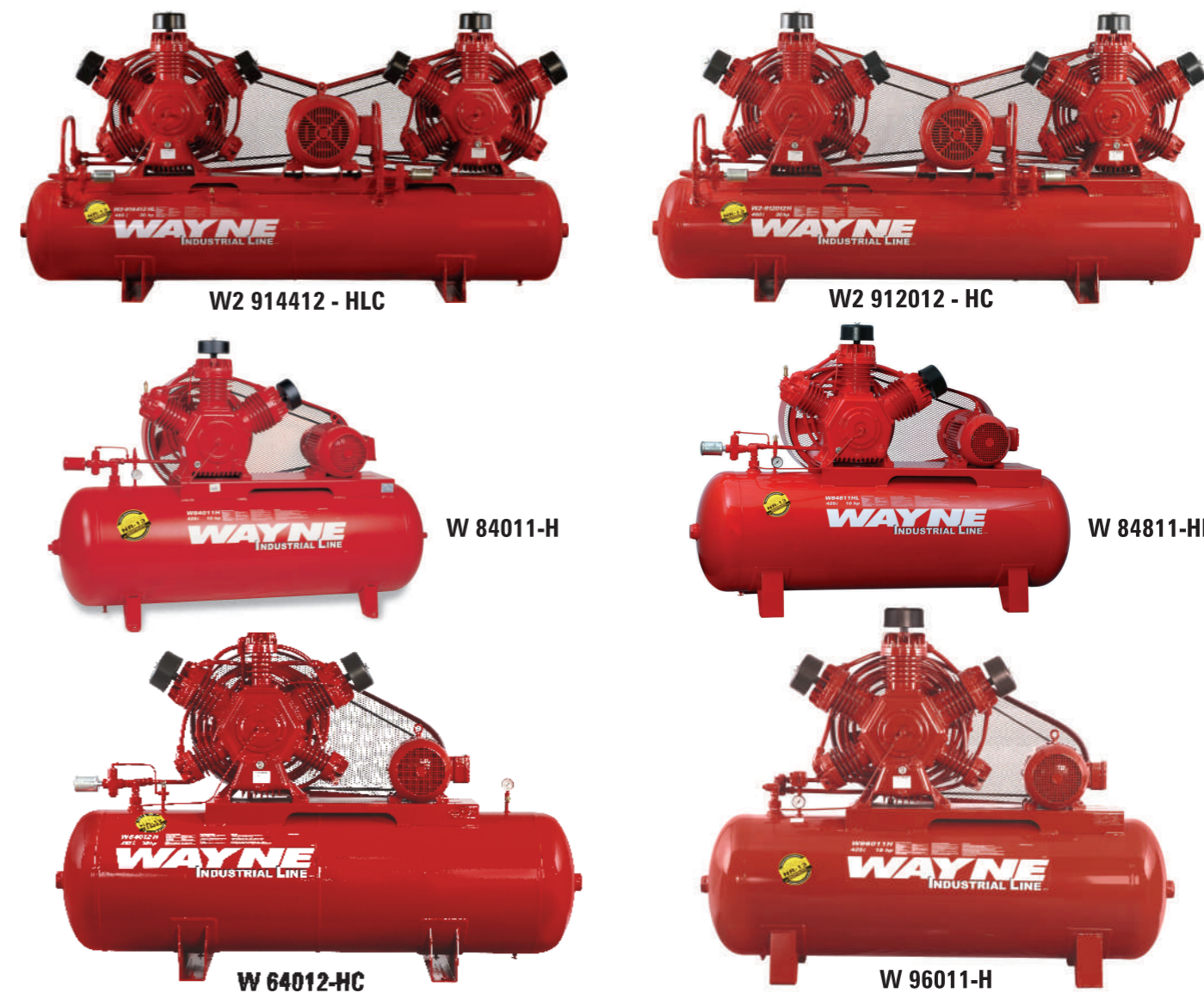
SCHULZ SÃO PAULO
Av. Indianópolis, 1435
Planalto Paulista
Fone: 11 2161.1300
Fax: 11 2161.1312
04063-002 - São Paulo - SP
schulzsp@schulz.com.br

SCHULZ OF AMERICA, INC.
3420, Novis Pointe
Acworth, GA 30101
Phone # (770) 529.4731
Fax # (770) 529.4733
sales@schulzamerica.com
www.schulzamerica.com

AUTOMOTIVE SCHULZ OF EUROPE AB
Pifinksgatan 7, 412 67
Göteborg - Sweden
Phone/Fax: # (46) 31 22 0620
bernardino.sena@schulz.com.br

Linha Industrial Wayne. Ainda melhor e mais forte.

A avançada tecnologia utilizada no desenvolvimento e produção da Linha Industrial Wayne é a garantia de um equipamento com excelente rendimento, longa vida útil e a melhor relação custo-benefício para empresas de todos os portes. Os compressores de ar alternativos de pistão desta linha foram projetados para oferecer grande volume de ar comprimido, com confiabilidade e resistência superiores. Seus reservatórios são fabricados de acordo com normas nacionais e internacionais, que garantem a segurança do seu negócio. Contando com uma rede de Assistência Técnica que abrange todo o Brasil, a Linha Industrial Wayne by Schulz é a escolha ideal para quem busca alto rendimento, desempenho e tradição.



LINHA "G"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
MODELO	DESLOCAMENTO TEÓRICO		RPM	PRESSÃO DE OPERAÇÃO		UNIDADE COMPRESSORA		POTÊNCIA DO MOTOR		Nº DE PÓLOS	VOLUME RESERV. L	PESO LÍQUIDO kg	PESO BRUTO kg	LARG X ALT X PROF mm
	pés³/min	l/min		MÍNIMA	MÁXIMA	Nº ESTÁGIOS	Nº PISTÕES	hp	kW					
WTV 20 G/250	20	566	1050			2	V	5	3,7	2	261	170	221	540 x 1020 x 1700
WV 26 G/250	26	736	1350			2	V	6	4,5	2	261	184	235	540 x 1020 x 1700
WV 30 G/350	30	850	995	135	9,3	2	V	7,5	5,5	2	353	250	320	574 x 1105 x 1615
WV 40 G/350	40	1132	1240		175	2	V	10	7,5	2	353	274	344	570 x 1160 x 1660
WW 60 G/425	60	1700	1020			3	V	15	11,3	2	427	364	450	730 x 1300 x 1990
WWV 80 G/425	80	2264	910	135	9,3	5	V	20	15	2	427	403	495	650 x 1460 x 1990
WWV 80 G/425 C	80	2264	910	155	10,7	5	V	20	15	2	427	406	498	650 x 1460 x 1990
WTV 20 G/250 SM	20	560	1050	125	8,6	2	V	8,5 HP (Motor Indicado)		2	261	219	282	540 x 1020 x 1700

LINHA INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS															
MODELO	DESLOCAMENTO TEÓRICO		RPM	PRESSÃO DE OPERAÇÃO			UNIDADE COMPRESSORA		POTÊNCIA DO MOTOR		Nº DE PÓLOS	VOLUME RESERV. L	PESO LÍQUIDO kg	PESO BRUTO kg	LARG X ALT X PROF mm
	pés³/min	l/min		MÍNIMA	MÁXIMA		Nº ESTÁGIOS	Nº PISTÕES	hp	kW					
W 64012-HC	40	1132	710	210	14,5	250	3	V	10	7,5	4	488	323	450	710 x 1385 x 2200
W 84011-H	40	1132	710	135	9,3	175	2	V	10	7,5	4	427	355	438	650 x 1380 x 1990
W 84011 - HC	40	1132	710	155	10,7	175	2	V	10	7,5	4	427	378	461	650 x 1380 x 1990
W 84811 - HLC	48	1360	850	85	5,9	100	2	V	10	7,5	4	427	378	461	650 x 1380 x 1990
W 96011 - H	60	1699	710	135	9,3	175	2	V	15	11,3	4	427	395	487	650 x 1680 x 1990
W 96011 - HC	60	1699	710	155	10,7	175	2	V	15	11,3	4	427	403	489	650 x 1680 x 1990
W 97211 - H LC	72	2036	850	85	5,9	100	2	V	15	11,3	4	427	403	489	650 x 1680 x 1990
W2 912012 - HC	120	3400	710	155	10,7	175	2	2 x 5 - V	30	22,5	4	469	761	890	650 x 1470 x 2770
W2 914412 - HLC	144	4073	850	85	5,9	100	2	2 x 5 - V	30	22,5	4	469	761	890	650 x 1470 x 2770