



CATÁLOGO DE PRODUTOS

2017

Maurício Shogun





A EMPRESA

A Pressure é uma empresa 100% brasileira, com tradição no setor de ar comprimido e produtos desenvolvidos. Seguimos as mais rígidas normas técnicas de fabricação, com atenção em cada detalhe da produção. Trabalho esse reconhecido com diversas certificações, provando esse esforço e qualidade. Ao adquirir um produto Pressure, você estará levando todo esse cuidado para seu trabalho.

TECNOLOGIA E ENGENHARIA DE PRIMEIRA.

São mais de 23 anos de experiência aliando desenvolvimento humano e engenharia de ponta. A Pressure investe pesado em equipamentos de primeira para oferecer os melhores produtos. Nosso parque industrial possui equipamentos modernos e ideais para a fabricação de compressores de ar.

CERTIFICAÇÃO RECONHECIDA MUNDIALMENTE.

A Pressure Compressores é a primeira empresa brasileira a fabricar reservatórios de ar comprimido seriados* com o selo de identificação da conformidade. Uma segurança extra na hora do trabalho.

REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O BRASIL.

Sabemos que a atenção não termina na hora da compra, por isso, contamos com uma grande rede de distribuição e assistência técnica. A Pressure trabalha diretamente com seus parceiros, dando atenção e informação. Tudo para melhor atender nossos clientes.

PRESSÃO CAMPEÃ DE VENDAS.

Nossa marca ultrapassou fronteiras e hoje atuamos em diversos países do MERCOSUL. Sempre com a mesma filosofia que marca a empresa desde seu início: a busca contínua por melhoria e a satisfação de nossos clientes. Dessa forma, todos saem ganhando, tanto os consumidores quanto as revenda. É por tudo isso que a Pressure aguenta a pressão!

*Consulte a fábrica para verificar os modelos disponíveis.





LINHA COMPRESSORES

WIND PRESS

HOBBY

Pressure

Pressure



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------|
| WPJETG3 | BIVOLT |

| MODELO LINHA | | HOBBY |
|---------------------|--|------------------|
| | | WP JET G3 |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 2,3 - 65 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MÁXIMA | 40 - 2,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 0 |
| | RPM | 1740 |
| | CONFIG. | DIAFRAGMA |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | ISENTO |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 67 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1/4 |
| | CONSUMO kW | 0,18 |
| | TIPO | IP 21 |
| | POLOS | 4 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 10,9 |
| DIMENSÕES | LARG.- ALT - COMP. | 166 - 240 - 460 |
| ACOMPANHA: | -1 PISTOLA DE PINTURA -1 MANGUEIRA DE 3 METROS -2 BICOS PARA PINTURA | |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|-----------|
| WP8225110N | 110 V |
| WP8225220N | 220 V |

| MODELO LINHA | | HOBBY |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | WP MOTO PRESS 8,2 |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 8,2 - 170 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 76 - 5,4 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 116 - 8 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 1 |
| | RPM | 3420 |
| | CONFIG. | I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 93 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO | IP 21 |
| | POLOS | 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 1'50" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 24 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 24 |
| DIMENSÕES | LARG.- ALT - COMP. | 250 - 560 - 600 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|-----------|
| WPKIT2 | 2PÇ |

| | |
|--------------|---|
| MODELO LINHA | HOBBY |
| DESCRIÇÃO | WP KIT MOTO PRESS 2PÇ |
| ACOMPANHA | - 1 PISTOLA DE PINTURA - 1 MANGUEIRA |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|-----------|
| WPKIT5 | 5PÇ |

| | |
|--------------|---|
| MODELO LINHA | HOBBY |
| DESCRIÇÃO | WP KIT MOTO PRESS 5PÇ |
| ACOMPANHA | - 1 PISTOLA DE PINTURA - 1 CALBRADOR DE PNEUS - 1 BICO DE LIMPEZA - 1 BICO PULVERIZADOR - 1 MANGUEIRA |



UMA NOVA GERAÇÃO DE LAVADORA

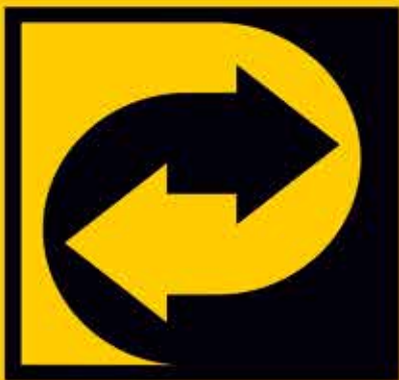
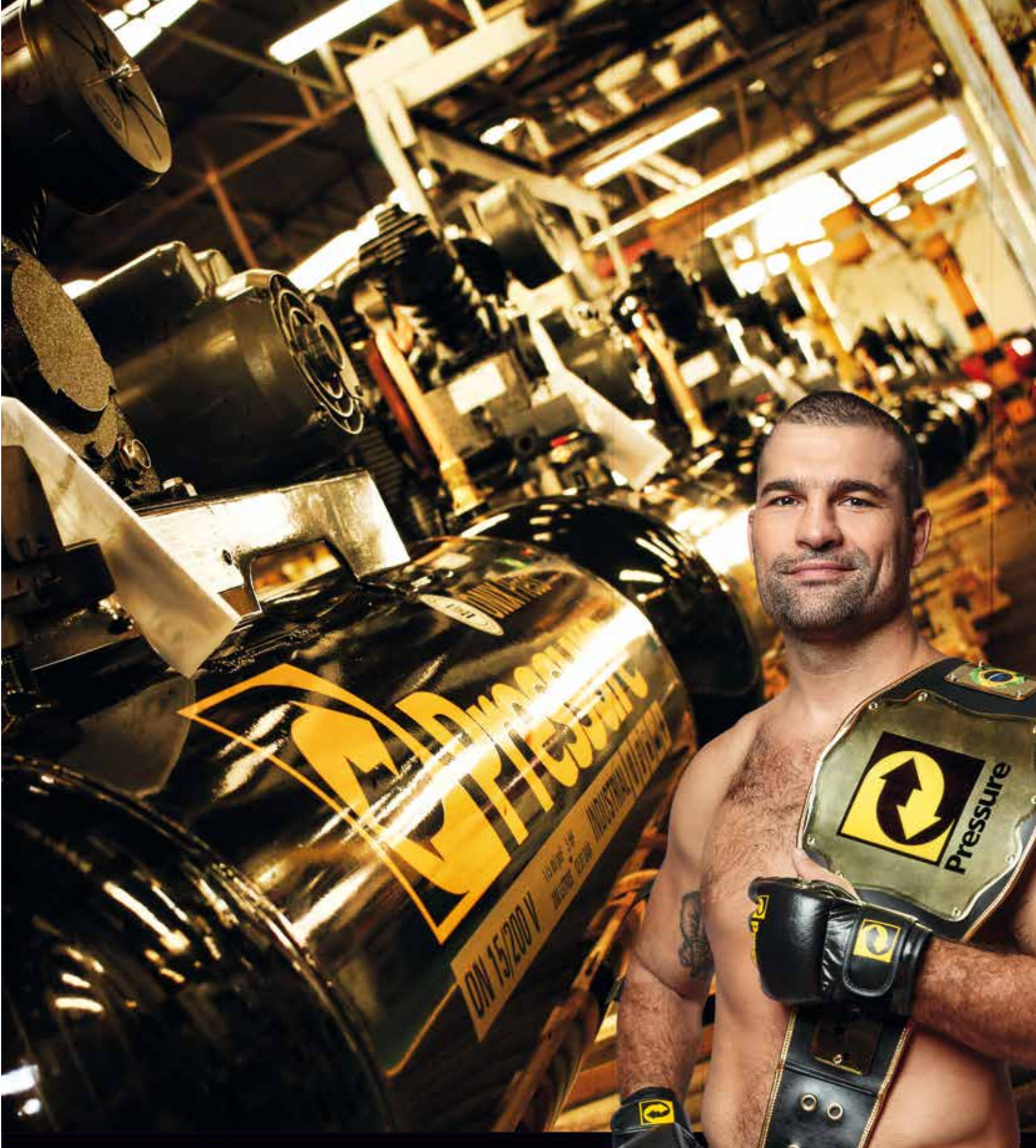
| MODELO | MONOFÁSICA | | TRIFÁSICA | | SEM MOTOR | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | LAV400F | PSLAV400FN | LAV400B | PSLAV400BN | LAV400J | PSLAV400JN |
| MOTOR | 2HP MONO. 2POLOS | 3HP MONO. 2POLOS | 2HP TRIF. 2POLOS | 3HP TRIF. 2POLOS | NÃO ACOMPANHA | NÃO ACOMPANHA |
| VAZÃO | 28 L/MIN | 28 L/MIN | 28 L/MIN | 28 L/MIN | 28 L/MIN | 28 L/MIN |
| PRES. ADMISSÍVEL | 400LBS | 400LBS | 400LBS | 400LBS | 400LBS | 400LBS |
| PRES. NOMINAL | 360LBS | 360LBS | 360LBS | 360LBS | 360LBS | 360LBS |
| Nº PISTÕES | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CARRINHO | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM | SIM |
| MANG. DE SAIDA | 8 MTS C/ ESGUICHO | 8 MTS C/ ESGUICHO | 8MTS C/ ESGUICHO | 8MTS C/ ESGUICHO | 8 MTS C/ ESGUICHO | 8 MTS C/ ESGUICHO |
| MANG. ENTRADA | 2,30 MTS C/ PENEIRA | 2,30 MTS C/ PENEIRA | 2,30 MTS C/PENEIRA | 2,30 MTS C/PENEIRA | 2,30 MTS C/PENEIRA | 2,30 MTS C/PENEIRA |
| KIT DE REPARO | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO | NÃO |
| ACOMPANHA | MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. | MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. | MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. | MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. | PROTECTOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. | PROTECTOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM. |
| OBS.: | MOTOR COM FIAÇÃO | MOTOR COM FIAÇÃO | MOTOR COM FIAÇÃO | MOTOR COM FIAÇÃO | SEM MOTOR, SEM FIAÇÃO USAR MOTOR 2HP 2POLOS | SEM MOTOR, SEM FIAÇÃO USAR MOTOR 3HP 2POLOS |



| | | |
|--------|-----------------|----------------|
| MODELO | ESGUICHO | CORREIA |
| CÓDIGO | EGC003-033 | CRR024-032 |



| | | |
|-----------|--------------|----------------------------|
| MODELO | POLIA | MANGUEIRAS DE SAÍDA |
| CÓDIGO | PLA036-032 | MGR012-033 |
| DESCRIÇÃO | - | 8 METROS |



LINHA COMPRESSORES

ÔNIX Press
INDUSTRIAL



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|
| ON4I | CABEÇOTE |
| ON450I | SEM MOTOR |
| ON450IM | MONO. IP21 |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 4/50 I-1HP |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 4 - 113 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1000 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 10'23" |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 60 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 42 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 345 - 700 - 780 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|-----------|
| ONSS52V | CABEÇOTE |
| ONSS5250V | SEM MOTOR |
| ONSS5250VM | MONO IP21 |
| ONSS52110V | SEM MOTOR |
| ONSS52110VM | MONO IP21 |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ONSS 5,2/50 V-1HP | INDUSTRIAL ONSS 5,2/110 V-1HP |
|-----------------------|--------------------------|--|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 5,2 - 147 | 5,2 - 147 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 664 - V | 664 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 240 | 240 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 77 | 77 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 6'30" | 11'00" |
| VOLANTE (mm) | | 290 | 290 |
| POLIA (mm) | | 55 | 55 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | A-41 | A-41 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 | 110 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 56 | 61 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 355 - 655 - 790 | 415 - 850 - 960 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| ON10V | CABEÇOTE |
| ON10100VBR | SEM MOTOR |
| ON10100VBRM | MONO. IP21 |
| ON10100VBRT | TRIF. IP21 |
| ON10175VBR | SEM MOTOR |
| ON10175VBRM | MONO. IP21 |
| ON10175VBRT | TRIF. IP21 |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 10/100 V-2HP | INDUSTRIAL ON 10/175 V-2HP |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 450 | 450 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 80 | 80 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'20" | 7'08" |
| VOLANTE (mm) | | 320 | 320 |
| POLIA (mm) | | 80 | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | A-53 | A-53 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 100 | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 88 | 125 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 400 - 755 - 960 | 460 - 860 - 1355 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| ON15V | CABEÇOTE |
| ON15175V | SEM MOTOR |
| ON15175VM | MONO. IP21 |
| ON15175VT | TRIF. IP21 |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | ON 15/175 V-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 650 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'45" |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-53 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 127 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 460 - 860 - 1355 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| ON15VAP | CABEÇOTE |
| ON15200V | SEM MOTOR |
| ON15200VM | MONO. IP21 |
| ON15200VT | TRIF.IP21 |



Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | ON 15/200 V AP-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 788 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RÚIDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 8'06" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-58 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 138 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 960 - 1460 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| ON20V | CABEÇOTE |
| ON20200V | SEM MOTOR |
| ON20200VT | TRIF. IP21 |
| ON20250V | SEM MOTOR |
| ON20250VT | TRIF. IP21 |



Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 20/200 V-5HP | INDUSTRIAL ON 20/250 V AP-5HP |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 | 175 - 120,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 2 | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1050 - V | 1050 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 81 | 81 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'29" | 7'30" |
| VOLANTE (mm) | | 400 | 400 |
| POLIA (mm) | | 120 | 120 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | B-57 | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 140 | 175 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 960 - 1460 | 510 - 1030 - 1590 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| ON25V | CABEÇOTE |
| ON25250V | SEM MOTOR |
| ON25250VT | TRIF. IP21 |



Reservatório com selo de conformidade. Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 25/250 V-5HP |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 25 - 708 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 901 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 950 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 6'25" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 103 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 186 |
| DIMENSÕES | LARG. / ALTURA / COMP. | 550 - 1040 - 1590 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| ON30V | CABEÇOTE |
| ON30250V | SEM MOTOR |
| ON30250VTA | TRIF. IP21 |



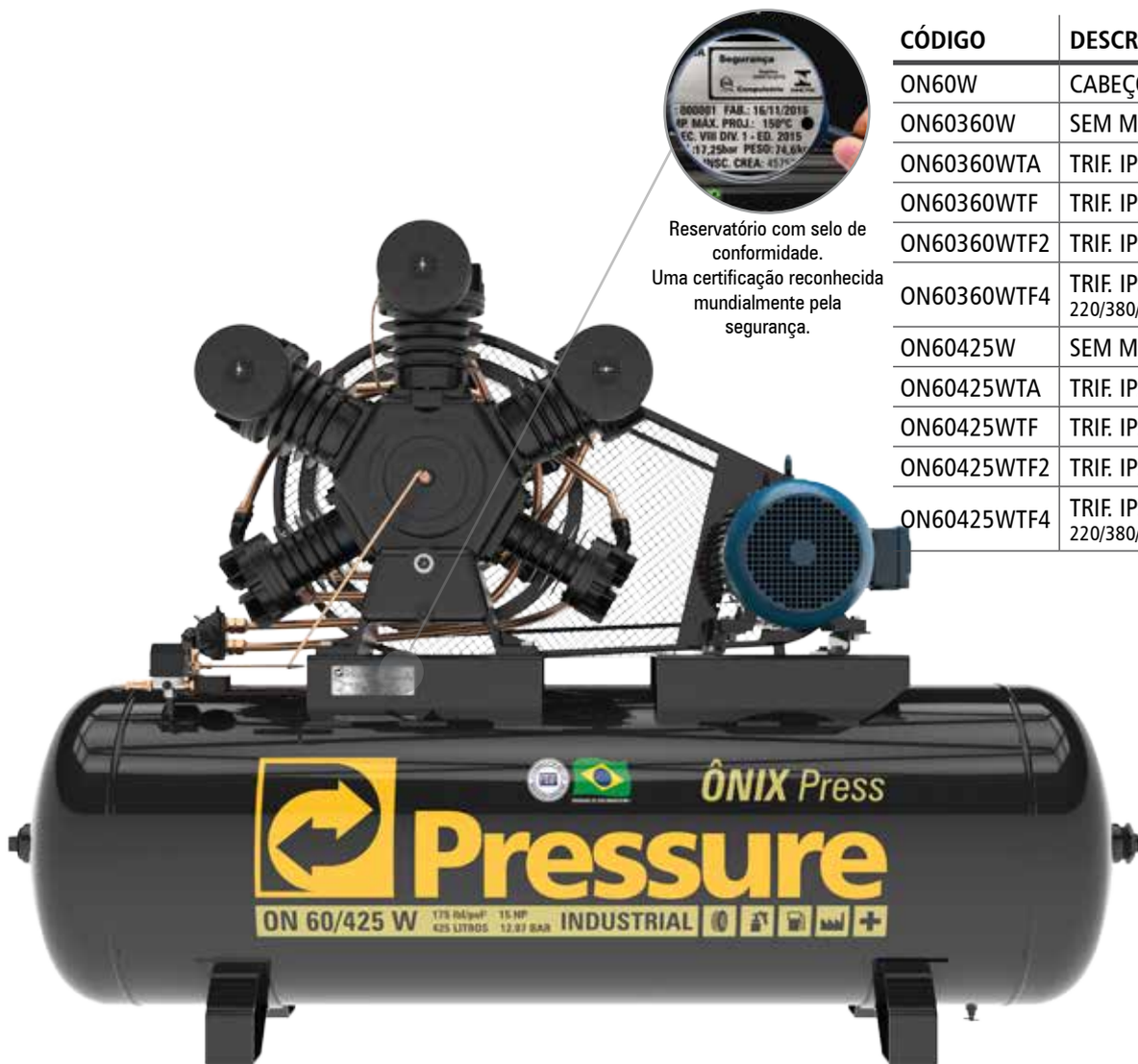
Reservatório com selo de conformidade. Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| | | ON 30/250 V-7.5HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 30 - 850 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 900 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 950 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 7,5 |
| | CONSUMO kW | 5,6 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 6'40" |
| VOLANTE (mm) | | 420 |
| POLIA (mm) | | 108 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 195 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 575 - 1040 - 1590 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|----------------------------|
| ON40W | CABEÇOTE |
| ON40360W | SEM MOTOR |
| ON40360WTA | TRIF. IP21 |
| ON40360WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| ON40360WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| ON40360WTF4 | TRIF. IP56-220/380/440/760 |
| ON40425W | SEM MOTOR |
| ON40425WTA | TRIF. IP21 |
| ON40425WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| ON40425WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| ON40425WTF4 | TRIF. IP56-220/380/440/760 |

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 40/360 W-10HP | INDUSTRIAL ON 40/425 W-10HP |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 40 - 1133 | 40 - 1133 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 3 | 2 - 3 |
| | RPM - CONFIG. | 713 - W | 713 - W |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 2400 | 2400 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 10 | 10 |
| | CONSUMO kW | 7,5 | 7,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21-2 / IP 56-4 | IP 21-2 / IP 56-4 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380-380/660 ou 220/380-440/760 | 220/380-380/660 ou 220/380-440/760 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'23" | 6'25" |
| VOLANTE (mm) | | 540 | 540 |
| POLIA (mm) | | 110 - 220 | 110 - 220 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 2 | 2 |
| | TIPO | B-85 - B-88 | B-88 - B94 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 360 | 425 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 330 | 358 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 680 - 1310 - 1640 | 680 - 1310 - 2000 |

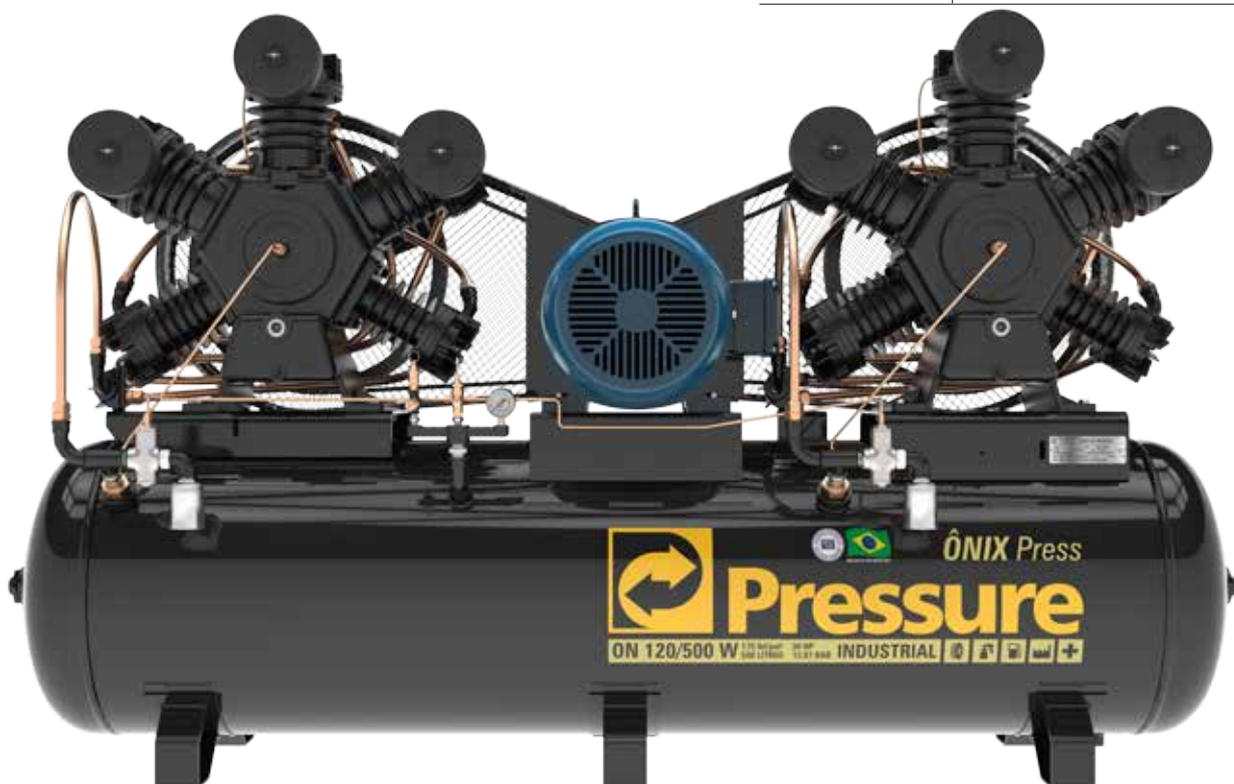


Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|----------------------------|
| ON60W | CABEÇOTE |
| ON60360W | SEM MOTOR |
| ON60360WTA | TRIF. IP21 |
| ON60360WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| ON60360WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| ON60360WTF4 | TRIF. IP56-220/380/440/760 |
| ON60425W | SEM MOTOR |
| ON60425WTA | TRIF. IP21 |
| ON60425WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| ON60425WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| ON60425WTF4 | TRIF. IP56-220/380/440/760 |

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ON 60/360 W-15HP | INDUSTRIAL ON 60/425 W-15HP |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 60 - 1699 | 60 - 1699 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 5 | 2 - 5 |
| | RPM - CONFIG. | 713 - W | 713 - W |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 4000 | 4000 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RÚIDO dB(A) | | 83 | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 15 | 15 |
| | CONSUMO kW | 11,2 | 11,2 |
| | TIPO | IP 21-2 / IP 56-4 | IP 21-2 / IP 56-4 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380-380/660 ou 220/380-440/760 | 220/380-380/660 ou 220/380-440/760 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 3'33" | 4'20" |
| VOLANTE (mm) | | 540 | 540 |
| POLIA (mm) | | 110-220 | 110-220 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 2 | 2 |
| | TIPO | B-85 - B-94 | B-88 - B-94 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 360 | 425 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 375 | 470 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 680 - 1420 - 1640 | 680 - 1420 - 2000 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------------|----------------------------|
| ON60W | CABEÇOTE |
| ON120500W | SEM MOTOR |
| ON120500WTF | TRIF. IP56 220/380 |
| ON120500WTF2 | TRIF. IP56 380/660 |
| ON120500WTF4 | TRIF. IP56 220/380-380/660 |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| | | ONSS 120/500 W-30HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 120 - 3398 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 10 |
| | RPM - CONFIG. | 713 - W (2x) |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 2x 4000 |
| REGIME DE TRABALHO | | CONTÍNUO |
| RUÍDO dB(A) | | 84 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 30 |
| | CONSUMO kW | 22,4 |
| | TIPO - POLOS | IP 56 - 4 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 - 380/660 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 2'40" |
| VOLANTE (mm) | | 540 (2x) |
| POLIA (mm) | | 220 (2x) |
| CORREIA | QUANTIDADE | 4 |
| | TIPO | B-99 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 500 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 710 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 680 - 1420 - 2380 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|--------------|
| ON15V | CABEÇOTE |
| ON15200VE | SEM MOTOR |
| ON15200VEG | MOTOR A GAS. |



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| | | ON 15/200 VE-6,5HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1061 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 650 |
| REGIME DE TRABALHO | | CONTÍNUO |
| RUÍDO dB(A) | | 86 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 6,5 |
| | CONSUMO kW | - |
| | TIPO | GASOLINA |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'50" |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 97 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-63 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 120 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 470 - 960 - 1270 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|----------------|
| ON20V | CABEÇOTE |
| ON20200VE | SEM MOTOR |
| ON20200VED | MOTOR A DIESEL |



Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | ON 20/200 VE-7HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1050 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | CONTÍNUO |
| RUÍDO dB(A) | | 86 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 7 |
| | CONSUMO kW | - |
| | TIPO | DIESEL |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'54" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 120 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-68 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 160 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP | 490 - 1020 - 1460 |



LINHA COMPRESSORES

ÔNIX PRO

**PROFISSIONAL
INDUSTRIAL**

Pressure



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| AT52I | CABEÇOTE |
| ONP5250IM | MONO. IP21 |
| ONP52100IM | MONO. IP21 |



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ONP 5,2/50 I-1HP | PROFISSIONAL ONP 5,2/100 I-1HP |
|-----------------------|------------------------|---|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 5,2 - 147 | 5,2 - 147 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 1 | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1333 - 1 | 1333 - 1 |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'40" | 10'30" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 80 | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V355 | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 44 | 55 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 340 - 710 - 790 | 370 - 750 - 995 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SE7,6I | CABEÇOTE |
| ONP7628I | SEM MOTOR |
| ONP7628IM | MONO. IP21 |
| ONP7650I | SEM MOTOR |
| ONP7650IM | MONO. IP21 |



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ONP 7,6/28 I - 1HP | PROFISSIONAL ONP 7,6/50 I - 1HP |
|-----------------------|------------------------|---|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 7,6 - 215 | 7,6 - 215 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 1 | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1466 - I | 1466 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 79 | 79 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP-21-2 | IP-21-2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 2'15" | 5"10" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V-335 | 3V-335 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 28 | 50 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 38 | 46,5 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 340 - 625 - 585 | 430 - 740 - 780 |



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| ONP1050VM-MV | MONO. IP21 |
| ONP1050VT-MV | TRIF. IP21 |
| ONP10100VM-MV | MONO. IP21 |
| ONP10100VT-MV | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ONP 10/50 V-MV-2HP | PROFISSIONAL ONP 10/100 V-MV-2HP |
|-----------------------|------------------------|---|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MÍNIMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 2'50" | 5'15" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V355 | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 55 | 68 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 430 - 710 - 790 | 455 - 780 - 995 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| ONP10100V | SEM MOTOR |
| ONP10100VM | MONO. IP21 |
| ONP10100VT | TRIF. IP21 |



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ONP 10/100 V-2HP |
|-----------------------|------------------------|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'15" |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 68 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 380 - 730 - 995 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| ONP10175V | SEM MOTOR |
| ONP10175VM | MONO. IP21 |
| ONP10175VT | TRIF. IP21 |



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | ONP 10/175 V-2HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 9'40" |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 89 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 805 - 1355 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.

A correia Poly V ® reduz a necessidade de manutenção periódica. Dessa forma, está sempre firme e não patina.

Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| ONP15V | CABEÇOTE |
| ONP15175V | SEM MOTOR |
| ONP15175VM | MONO. IP21 |
| ONP15175VT | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | ONP 15/175 V-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1144 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 450 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'40" |
| VOLANTE (mm) | | 260 |
| POLIA (mm) | | 85 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1178 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 125 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 900 - 1355 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------------|------------|
| ONP20VBP | CABEÇOTE |
| ONP20200VBP | SEM MOTOR |
| ONP20200VBPT | TRIF. IP21 |



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ONP 20/200 V-BP-5HP |
|-----------------------|------------------------|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 605 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'30" |
| VOLANTE (mm) | | 260 |
| POLIA (mm) | | 65 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1178 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 135 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 905 - 1460 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| ONP15VAP | CABEÇOTE |
| ONP15200V | SEM MOTOR |
| ONP15200VM | MONO. IP21 |
| ONP15200VT | TRIF. IP21 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.



Reservatório com selo de conformidade. Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



A correia Poly V® reduz a necessidade de manutenção periódica. Dessa forma, está sempre firme e não patina.



| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | ONP 15/200 V-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 656 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 8'05" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 75 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1470 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 147 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 960 - 1460 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| ONP20V | CABEÇOTE |
| ONP20200V | SEM MOTOR |
| ONP20200VT | TRIF. IP21 |
| ONP20250V | SEM MOTOR |
| ONP20250VT | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL | INDUSTRIAL |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | ONP 20/200 V-5HP | ONP 20/250 V-5HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 973 - V | 973 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | - | - |
| | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'16" | 6'50" |
| VOLANTE (mm) | | 320 | 320 |
| POLIA (mm) | | 89 | 89 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 4PK1253 | 4PK1320 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 140 | 154 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 960 - 1460 | 510 - 1000 - 1630 |



LINHA COMPRESSORES

ATG2

**PROFISSIONAL
INDUSTRIAL**

Pressure

Pr

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| AT52I | CABEÇOTE |
| AT25250IM | MONO. IP21 |
| AT252100IM | MONO. IP21 |



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ATG2 5,2/50 I-1HP | PROFISSIONAL ATG2 5,2/100 I-1HP |
|-----------------------|------------------------|--|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 5,2 - 147 | 5,2 - 147 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 1 | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1333 - I | 1333 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'40" | 10'30" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 80 | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V355 | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 44 | 55 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 340 - 710 - 790 | 370 - 750 - 960 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| SE7,6I | CABEÇOTE |
| ATG27628I | SEM MOTOR |
| ATG27628IM | MONO. IP21 |
| ATG27650I | SEM MOTOR |
| ATG27650IM | MONO. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ATG2 7,6/28 I - 1HP | PROFISSIONAL ATG2 7,6/50 I - 1HP |
|-----------------------|------------------------|--|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 7,6 - 215 | 7,6 - 215 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 1 | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1466 - I | 1466 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RÚIDO dB(A) | | 79 | 79 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP-21-2 | IP-21-2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 2'15" | 5'10" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V-335 | 3V-335 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 28 | 50 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 38 | 46,5 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 340 - 625 - 585 | 430 - 740 - 780 |



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| ATG21050VM-MV | MONO. IP21 |
| ATG21050VT-MV | TRIF. IP21 |
| ATG210100VM-MV | MONO. IP21 |
| ATG210100VT-MV | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ATG2 10/50 V-MV-2HP | PROFISSIONAL ATG2 10/100 V-MV-2HP |
|-----------------------|------------------------|--|---|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 2'50" | 5'15" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V355 | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 50 | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 55 | 68 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 430 - 710 - 790 | 455 - 780 - 950 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| ATG210100VM | MONO. IP21 |
| ATG210175VM | MONO. IP21 |
| ATG210100VT | TRIF. IP21 |
| ATG210175VT | TRIF. IP21 |

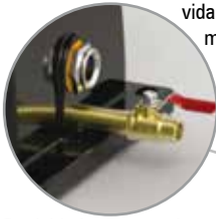


| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ATG2 10/100 V-2HP | PROFISSIONAL ATG2 10/175 V-2HP |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'15" | 9'40" |
| VOLANTE (mm) | | 210 | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 3V355 | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 100 | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 68 | 89 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 380 - 730 - 960 | 465 - 805 - 1355 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| SE15V | CABEÇOTE |
| ATG215175V | SEM MOTOR |
| ATG215175VM | MONO. IP21 |
| ATG215175VT | TRIF. IP21 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | ATG2 15/175 V-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG | 1203 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 450 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RÚIDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'40" |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 110 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-55 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 125 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 460 - 900 - 1355 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| SE20V | CABEÇOTE |
| ATG220200V | SEM MOTOR |
| ATG220200VT | TRIF. IP21 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL ATG2 20/200 V-5HP |
|-----------------------|--------------------------|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 930 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 605 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'30" |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 85 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-51 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 135 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 460 - 905 - 1460 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| ONP15VAP | CABEÇOTE |
| ATG215200V | SEM MOTOR |
| ATG215200VM | MONO. IP21 |
| ATG215200VT | TRIF. IP21 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.

Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.

Reservatório com selo de conformidade. Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | ATG2 15/200 V AP-3HP |
| MODELO LINHA | | |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG | 657 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 8'05" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 75 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1470 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 147 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 460 - 960 - 1460 |



Virabrequim apoiado pelos extremos garantindo maior vida útil dos rolamentos, maior estabilidade.



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



Reservatório com selo de conformidade. Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------------|------------|
| ONP20V | CABEÇOTE |
| ATG220200VAP | SEM MOTOR |
| ATG220200VAPT | TRIF. IP21 |
| ATG220250V | SEM MOTOR |
| ATG220250VT | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | INDUSTRIAL ATG2 20/200 VAP-5HP | INDUSTRIAL ATG2 20/250 VAP-5HP |
|-----------------------|--------------------------|--|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 2 | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 973 - V | 973 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'16" | 6'50" |
| VOLANTE (mm) | | 320 | 320 |
| POLIA (mm) | | 89 | 89 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 | 1 |
| | TIPO | 4PK1253 | 4PK1320 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 200 | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 140 | 154 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 460 - 960 - 1460 | 510 - 1000 - 1630 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| ON32V | CABEÇOTE |
| AT32250V | SEM MOTOR |
| AT32250VTA | TRIF. IP21 |



Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| MODELO LINHA | | AT G2 32/250 V-7,5HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 32 - 906 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1006 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 950 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 7,5 |
| | CONSUMO kW | 5,6 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'30" |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 115 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 250 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 190 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 550 - 1040 - 1590 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|-----------------|
| AT80W | CABEÇOTE |
| AT80425W | SEM MOTOR |
| AT80425WTF | 220/380 |
| AT80425WTF2 | 380/660 |
| AT80425WTF4 | 220/380-440/760 |



Reservatório com selo de conformidade.
Uma certificação reconhecida mundialmente pela segurança.

| | | INDUSTRIAL |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | AT G2 80/425 W-20HP |
| MODELO LINHA | | |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 80 - 2265 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 2 - 5 |
| | RPM - CONFIG. | 940 - W |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 4000 |
| REGIME DE TRABALHO | | CONTÍNUO |
| RÚIDO dB(A) | | 85 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 20 |
| | CONSUMO kW | 15 |
| | TIPO - POLOS | IP 21-2 / IP 56 -4 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380-380/660 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 3'12" |
| VOLANTE (mm) | | 540 |
| POLIA (mm) | | 145 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 2 |
| | TIPO | B-90 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 3/4" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 425 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 443 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 700 - 1900 - 1950 |



LINHA COMPRESSORES

SE VERTICAL

Pressure

Pressure

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| SE1080V-RV | SEM MOTOR |
| SE1080VM-RV | MONO. IP21 |
| SE1080VT-RV | TRIF. IP21 |



| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL SE 10/80 V RV-2HP |
|-----------------------|-----------------------|--|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RÚIDO dB(A) | | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'30" |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 80 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 65 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 460 - 1200 - 445 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------------|------------|
| SE10V | CABEÇOTE |
| SE10100V-RV | SEM MOTOR |
| SE10100VM-RV | MONO. IP21 |
| SE10100VT-RV | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL SE 10/100 V RV-2HP |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 82 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'15" |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 100 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 68 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 460 - 1350 - 445 |



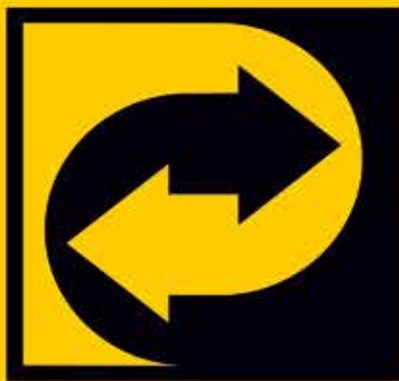
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------------|------------|
| SE15V | CABEÇOTE |
| SE15175V-RV | SEM MOTOR |
| SE15175VM-RV | MONO. IP21 |
| SE15175VT-RV | TRIF. IP21 |

| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | SE 15/175 V RV-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1144 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 450 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 5'40" |
| VOLANTE (mm) | | 260 |
| POLIA (mm) | | 85 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1178 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 175 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 125 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT - COMP. | 490 - 1730 - 730 |



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------------|------------|
| SE20VBP | CABEÇOTE |
| SE20180VM-RV-BP | MONO. IP21 |
| SE20180VT-RV-BP | TRIF.IP21 |

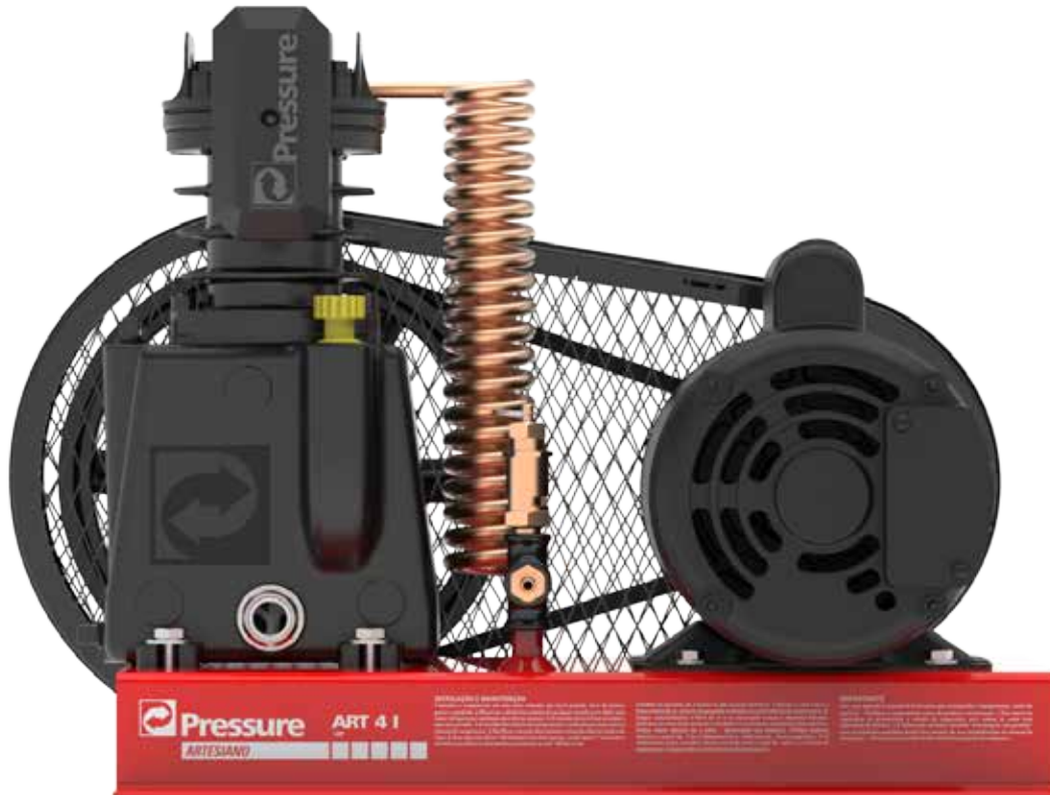
| MODELO LINHA | | PROFISSIONAL |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | SE 20/180 V RV BP-5,5HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 100 - 6,9 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 140 - 9,7 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 605 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RÚÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO KW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | - |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| TEMPO DE ENCHIMEN. | | 4'10" |
| VOLANTE (mm) | | 260 |
| POLIA (mm) | | 65 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 4PK1178 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| RESERVATÓRIO (Litros) | | 180 |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 130 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALTURA - COMP. | 490 - 1750 - 730 |



LINHA COMPRESSORES

ARTESIANOS
PROFISSIONAL

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|------------|
| ART4I | SEM MOTOR |
| ART4IM | MONO. IP21 |



| MODELO LINHA | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|--------------------|
| | | ART 4 I-1HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 4 - 113 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1000 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2-4 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 60-120 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 23 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 300 - 350 - 460 |

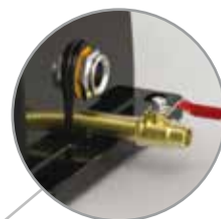
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SEART52V | SEM MOTOR |
| SEART52VM | MONO. IP21 |



Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.

| MODELO LINHA | | ARTESIANO SE ART 5,2 V-1HP |
|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 5,2 - 147 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1000 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 75 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 60 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V-335 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 27 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 350 - 340 - 514 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SEART10V | SEM MOTOR |
| SEART10VM | MONO. IP21 |
| SEART10VT | TRIF. IP21 |



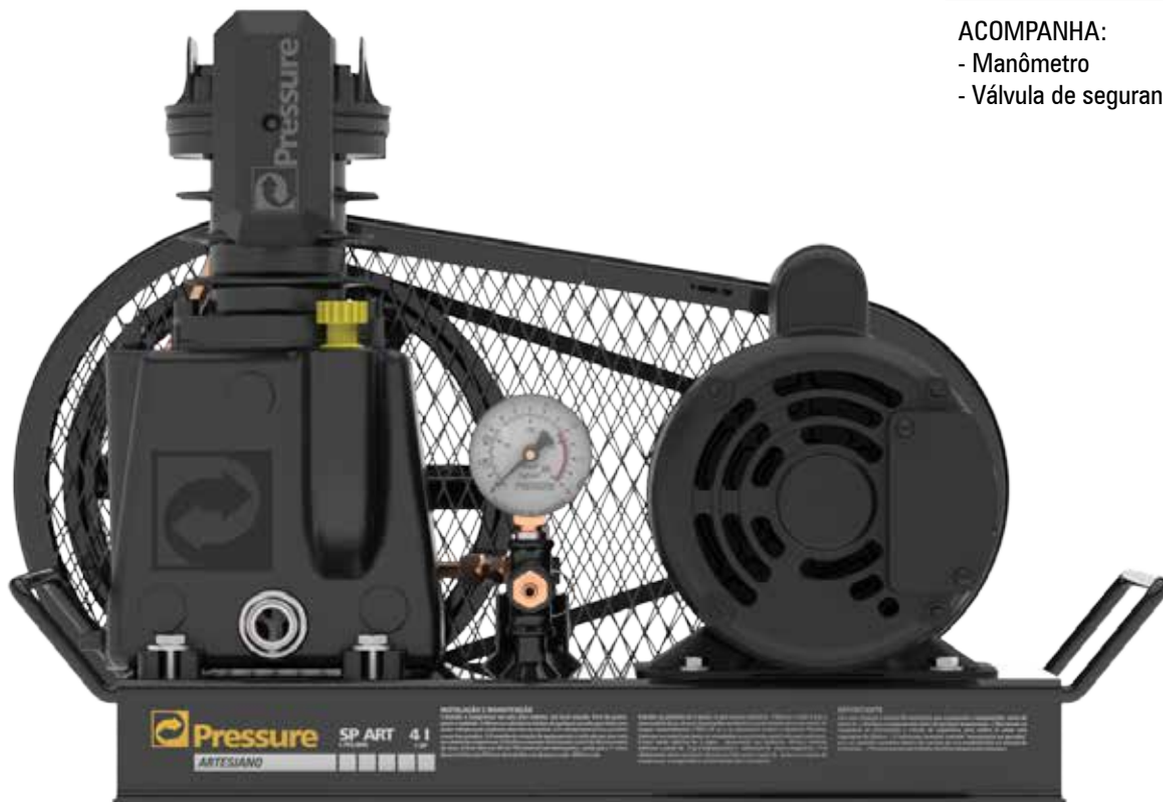
Praticidade na troca do óleo através de um registro no cabeçote.



| | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|-----------------|
| MODELO LINHA | SE ART 10 V-2HP | |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1500 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 250 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 81 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 90 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V-355 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 41 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 350 - 340 - 514 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|------------|
| SPART4I | SEM MOTOR |
| SPART4IM | MONO. IP21 |

ACOMPANHA:
- Manômetro
- Válvula de segurança



| MODELO LINHA | | ARTESIANO SP ART 4I-1HP |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 4 - 113 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 1 |
| | RPM - CONFIG. | 1000 - I |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 150 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 78 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2-4 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 210 |
| POLIA (mm) | | 60 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | 3V335 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 5/16" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 25 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 300 - 350 - 540 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|------------|
| SP2ART52V | SEM MOTOR |
| SP2ART52VM | MONO. IP21 |

ACOMPANHA:

- Manômetro
- Válvula de segurança



| | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|------------------------|
| MODELO LINHA | | SP ART 5,2V-1HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 5,2 - 147 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 664 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 240 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 77 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 1 |
| | CONSUMO kW | 0,75 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| VOLANTE (mm) | | 290 |
| POLIA (mm) | | 55 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-41 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 45 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 350 - 340 - 568 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SPART10V | SEM MOTOR |
| SPART10VM | MONO. IP21 |
| SPART10VT | TRIF. IP21 |

ACOMPANHA:
- Manômetro
- Válvula de segurança



| MODELO LINHA | | ARTESIANO SP ART 10V-2HP |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 10 - 283 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 450 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 80 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 2 |
| | CONSUMO kW | 1,5 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-53 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 61 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 380 - 390 -765 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SPART15V | SEM MOTOR |
| SPART15VM | MONO. IP21 |
| SPART15VT | TRIF. IP56 |

ACOMPANHA:

- Manômetro
- Válvula de segurança



| | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|------------------------|
| MODELO LINHA | | SP ART 15 V-3HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 15 - 425 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 80 - 5,5 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 120 - 8,3 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 1 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 875 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 650 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 3 |
| | CONSUMO kW | 2,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | MONOFÁSICO | 127/220 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 320 |
| POLIA (mm) | | 80 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | A-53 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 78 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 390 - 410 - 760 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SPART20V | SEM MOTOR |
| SPART20VT | TRIF. IP21 |

ACOMPANHA:
- Manômetro
- Válvula de segurança



| | | ARTESIANO SP ART 20 V-5HP |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MODELO LINHA | | |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 20 - 566 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 1050 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 900 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 81 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| TENSÃO | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 120 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 98 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 475 - 600 - 1010 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-----------|------------|
| SPART25V | SEM MOTOR |
| SPART25VT | TRIF. IP21 |

ACOMPANHA:

- Manômetro
- Válvula de segurança

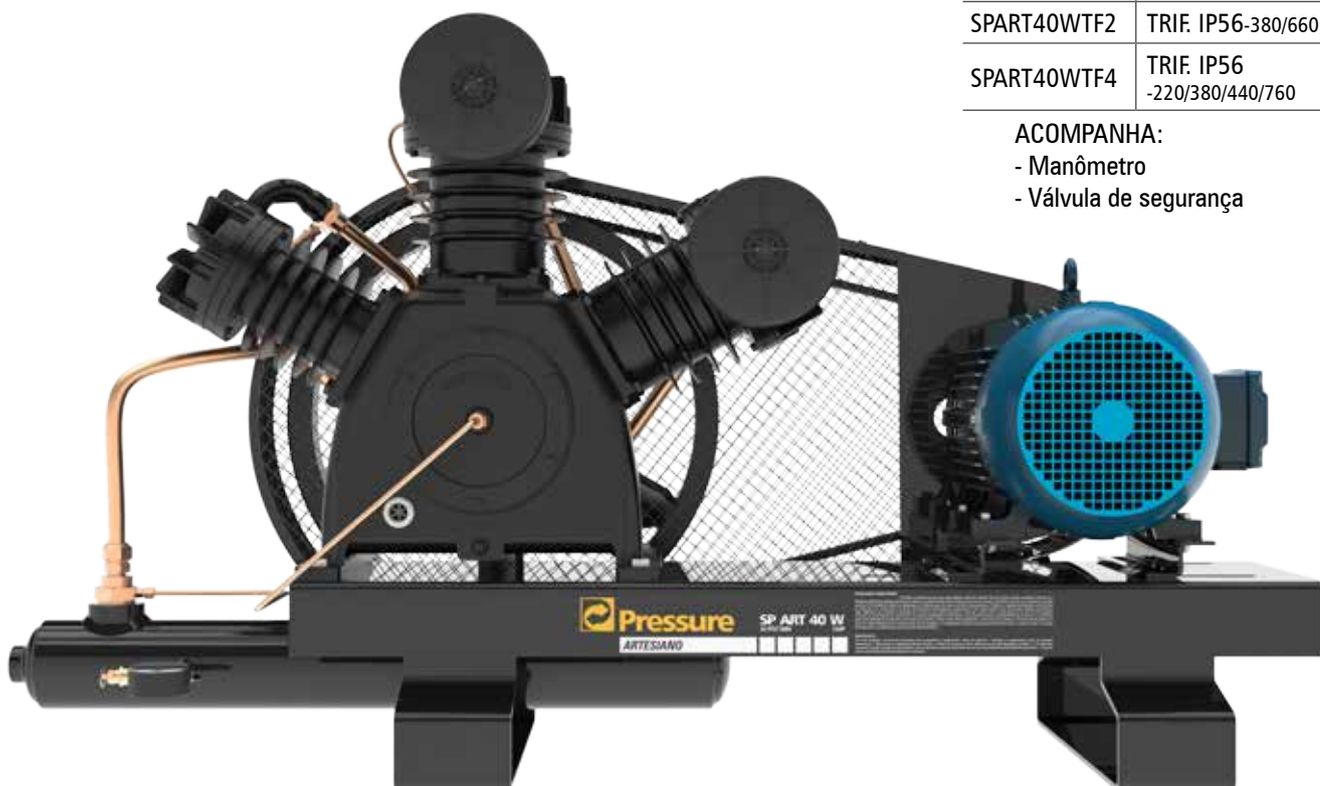


| MODELO LINHA | | ARTESIANO SP ART 25 V-5HP |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 25 - 708 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 2 |
| | RPM - CONFIG. | 901 - V |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 950 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 83 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 5 |
| | CONSUMO kW | 3,7 |
| | TIPO - POLOS | IP 21 - 2 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 400 |
| POLIA (mm) | | 105 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 1 |
| | TIPO | B-65 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1/2" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 107 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 475 - 600 - 1010 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|--------------------------------|
| SPART40W | SEM MOTOR |
| SPART40WTA | TRIF. IP21 |
| SPART40WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| SPART40WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| SPART40WTF4 | TRIF. IP56 -220/380/440/760 |

ACOMPANHA:

- Manômetro
- Válvula de segurança

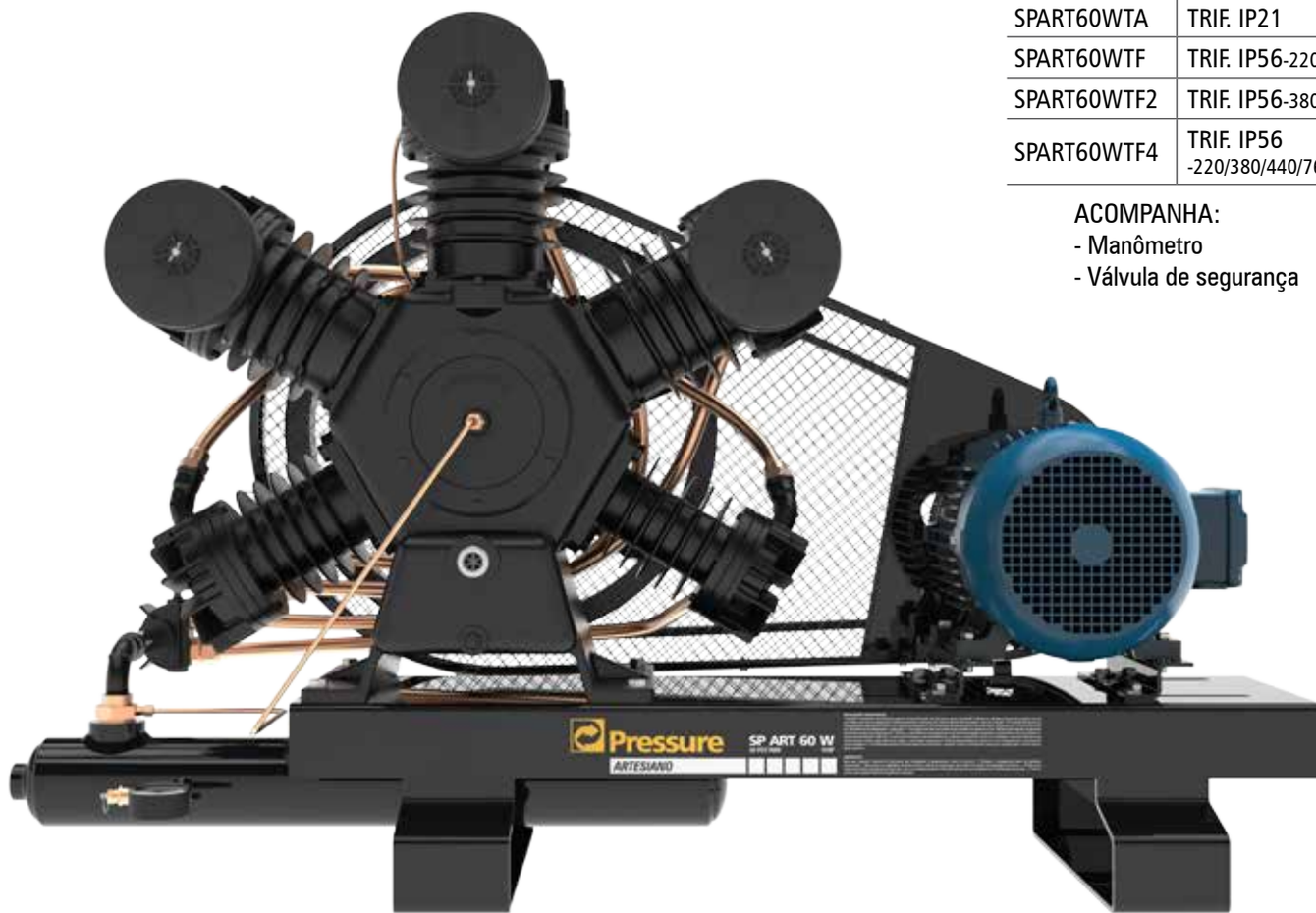


| MODELO LINHA | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | SP ART 40 W-10 HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 40 - 1133 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 3 |
| | RPM - CONFIG. | 713 - W |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 2400 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 81 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 10 |
| | CONSUMO kW | 7,46 |
| | TIPO - POLOS | IP 21-56 - 2-4 |
| | POLOS | 2-4 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 |
| VOLANTE (mm) | | 540 |
| POLIA (mm) | | 110-220 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 2 |
| | TIPO | B-90 / B-94 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 288 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 585 - 830 - 1450 |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|-------------|--------------------------------|
| SPART60W | SEM MOTOR |
| SPART60WTA | TRIF. IP21 |
| SPART60WTF | TRIF. IP56-220/380 |
| SPART60WTF2 | TRIF. IP56-380/660 |
| SPART60WTF4 | TRIF. IP56 -220/380/440/760 |

ACOMPANHA:

- Manômetro
- Válvula de segurança



| MODELO LINHA | | ARTESIANO |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | SP ART 60 W-15HP |
| DESLOCAMENTO | TEÓRICO - PCM l/m | 60 - 1699 |
| PRESSÃO DE OPERAÇÃO | PSI/BAR - MINÍMA | 140 - 9,7 |
| | PSI/BAR - MÁXIMA | 175 - 12,07 |
| BLOCO | Nº ESTÁGIOS - Nº PISTÕES | 2 - 5 |
| | RPM - CONFIG. | 713 - W |
| VOLUME DE ÓLEO (ml) | | 4000 |
| REGIME DE TRABALHO | | INTERMITENTE |
| RUÍDO dB(A) | | 84 |
| MOTOR | POTÊNCIA HP | 15 |
| | CONSUMO kW | 11,2 |
| | TIPO - POLOS | IP 21-2 / IP 56-4 |
| | TRIFÁSICO | 220/380 - 380/660 |
| VOLANTE (mm) | | 540 |
| POLIA (mm) | | 110-220 |
| CORREIA | QUANTIDADE | 2 |
| | TIPO | B-90 / B-94 |
| DIÂMETRO DE SAÍDA | | 1" |
| PESO LIQUIDO (Kg) | | 308 |
| DIMENSÕES | LARG. - ALT. - COMP. | 590 - 950 - 1450 |



LINHA COMPRESSORES

ROTATIVOS



Pressure





| MODELO | POTÊNCIA | | PRESSÃO | | CAPACID. | | NÍVEL DE RUÍDO dB(A) | CONE- XÃO BSP | SECA- DOR | TANQUE LITROS | ALT. | LAR. | COM. | PESO |
|----------------|----------|-----|---------|-----|----------|-----|-------------------------|---------------------|--------------|------------------|------|------|------|------|
| | hp | KW | bar | PSI | m3/h | pcm | | | | | | | | |
| PSR1007220 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 3/4" | Não | Ar direto | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1009220 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1010220 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1012220 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1007380 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 3/4" | Não | Ar direto | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1009380 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1010380 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1012380 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 3/4" | | | 1085 | 590 | 840 | 194 |
| PSR1007265220 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 1/2" | Não | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1009265220 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1010265220 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1012265220 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1007265380 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 1/2" | Não | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1009265380 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1010265380 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1012265380 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 259 |
| PSR1007265S220 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 1/2" | Sim | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1009265S220 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1010265S220 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1012265S220 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1007265S380 | 10 | 7,5 | 7,4 | 107 | 69 | 41 | 67 | 1/2" | Sim | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1009265S380 | 10 | 7,5 | 9,1 | 132 | 62 | 36 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1010265S380 | 10 | 7,5 | 10,8 | 157 | 53 | 31 | 67 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 305 |
| PSR1012265S380 | 10 | 7,5 | 12,5 | 181 | 45 | 26 | 67 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 305 |



| MODELO | POTÊNCIA | | PRESSÃO | | CAPACID. | | NÍVEL DE RUÍDO | CONEXÃO | SECA-DOR | TANQUE | ALT. | LAR. | COM. | PESO |
|----------------|----------|----|---------|-----|----------|-----|----------------|---------|----------|----------|------|------|------|------|
| | hp | KW | bar | PSI | m3/h | pcm | | | | | | | | |
| PSR1507220 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 1/2" | Não | A direto | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1509220 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1510220 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1512220 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1507380 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 1/2" | Não | A direto | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1509380 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1510380 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1512380 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 1/2" | | | 1085 | 590 | 840 | 206 |
| PSR1507265220 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 3/4" | Não | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1509265220 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1510265220 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1512265220 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1507265380 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 3/4" | Não | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1509265380 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1510265380 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1512265380 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 3/4" | | | 1370 | 590 | 1568 | 271 |
| PSR1507265S220 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 1/2" | Sim | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1509265S220 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1510265S220 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1512265S220 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1507265S380 | 15 | 11 | 7,4 | 107 | 97 | 57 | 68 | 1/2" | Sim | 265 | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1509265S380 | 15 | 11 | 9,1 | 132 | 88 | 52 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1510265S380 | 15 | 11 | 10,8 | 157 | 80 | 47 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |
| PSR1512265S380 | 15 | 11 | 12,5 | 181 | 72 | 42 | 68 | 1/2" | | | 1370 | 590 | 1568 | 317 |



| MODELO | POTÊNCIA | | PRESSÃO | | CAPACID. | | NÍVEL DE RUÍDO dB(A) | CONE- XÃO BSP | SECA- DOR | TANQUE | ALT. | LAR. | COM. | PESO |
|----------------|----------|----|---------|-----|----------|-----|-------------------------|---------------------|--------------|----------|------|------|------|------|
| | hp | KW | bar | PSI | m3/h | pcm | | | | LITROS | | | | |
| PSR2008220 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Não | A direto | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2010220 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2012220 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2008380 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Não | A direto | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2010380 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2012380 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1045 | 615 | 968 | 271 |
| PSR2008475220 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Não | 475 | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2010475220 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2012475220 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2008475380 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Não | 475 | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2010475380 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2012475380 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 411 |
| PSR2008475S220 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Sim | 475 | 1935 | 615 | 1672 | 457 |
| PSR2010475S220 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 457 |
| PSR2012475S220 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 457 |
| PSR2008475S380 | 20 | 15 | 8 | 118 | 131 | 77 | 63 | 3/4" | Sim | 475 | 1935 | 615 | 1672 | 457 |
| PSR2010475S380 | 20 | 15 | 10 | 145 | 112 | 66 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 457 |
| PSR2012475S380 | 20 | 15 | 12,5 | 181 | 95 | 56 | 63 | 3/4" | | | 1935 | 615 | 1672 | 457 |



LINHA DE RESERVATÓRIOS E SEPARADORES
RESERVATÓRIOS E SEPARADORES
INDUSTRIAL

Pressure

Pressure



RESERVATÓRIOS

| MODELO | DESCRIÇÃO | PRESSÃO MÁX. LIBRAS/POL ² BAR | CAPACIDADE | PESO LIQ. | DIMENSÕES | | | COR |
|--------|-------------------------|---|------------|-----------|-----------|---------|--------|-------|
| | | | | | COMP. | LARGURA | ALTURA | |
| RH 50 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 140 / 9,7 | 50 LITROS | 17,5 | 790 | 320 | 420 | PRETO |
| RH 100 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 140 / 9,7 | 100 LITROS | 29 | 995 | 370 | 470 | PRETO |
| RH 175 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 140 / 9,7 | 175 LITROS | 37,1 | 1265 | 450 | 560 | PRETO |
| RH 200 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 175 / 12,07 | 200 LITROS | 52,5 | 1400 | 450 | 570 | PRETO |
| RH 250 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 175 / 12,07 | 250 LITROS | 101,2 | 1575 | 500 | 620 | PRETO |
| RH 360 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 175 / 12,07 | 360 LITROS | 97,2 | 1640 | 570 | 695 | PRETO |
| RH 425 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 175 / 12,07 | 425 LITROS | 112,2 | 2000 | 570 | 680 | PRETO |
| RH 500 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 175 / 12,07 | 500 LITROS | 140,9 | 2380 | 570 | 680 | PRETO |

SEPARADOR DE CONDENSADO

| MODELO | DESCRIÇÃO | PRESSÃO MÁX. LIBRAS/POL ² BAR | CAPACIDADE | PESO LIQ. | DIMENSÕES | | | COR |
|--------|----------------------------------|---|------------|-----------|-----------|---------|--------|-------|
| | | | | | COMP. | LARGURA | ALTURA | |
| SC 250 | SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL | 175 / 12,07 | 250 LITROS | 69,4 | 560 | 540 | 1730 | PRETO |
| SC 350 | SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL | 175 / 12,07 | 350 LITROS | 120 | 630 | 600 | 1810 | PRETO |
| SC 425 | SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL | 175 / 12,07 | 425 LITROS | 139 | 630 | 600 | 1960 | PRETO |
| SC 500 | SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL | 175 / 12,07 | 500 LITROS | 204 | 630 | 600 | 2550 | PRETO |

OUTRAS DERIVAÇÕES, SOB ENCOMENDA.

MOTORES ELÉTRICOS

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|------------|---|
| MTR001-007 | MOTOR MONOFÁSICO - 1 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR001-013 | MOTOR MONOFÁSICO - 2 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR001-143 | MOTOR MONOFÁSICO - 3 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-013 | MOTOR TRIFÁSICO - 2 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-017 | MOTOR TRIFÁSICO - 3 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-021 | MOTOR TRIFÁSICO - 5 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-061 | MOTOR TRIFÁSICO - 7,5 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-062 | MOTOR TRIFÁSICO - 10 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-085 | MOTOR TRIFÁSICO - 10 HP P4 60 HZ IP - 55 |
| MTR002-100 | MOTOR TRIFÁSICO - 15 HP P2 60 HZ IP - 21 |
| MTR002-087 | MOTOR TRIFÁSICO - 15 HP P4 60 HZ IP - 55 |





LINHA

PEÇAS E ACESSÓRIOS

**PREPARAÇÃO DE AR
E COMPRESSORES**



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|------------------|
| FA1 | POLIETILENO-1/4 |
| FACA1 | CARVÃO ATIV.-1/4 |
| FACU1 | COALESCENTE-1/4 |
| FACF1 | COALESCENTE-1/4 |
| FA2 | POLIETILENO-1/2 |
| FACA2 | CARVÃO ATIV.-1/2 |
| FACU2 | COALESCENTE-1/2 |
| FACF2 | COALESCENTE-1/2 |



SÉRIE MINI

SÉRIE MÉDIO

| MODELO | FILTRO DE AR 1/4 | FILTRO DE AR 1/2 |
|----------------------|--|--|
| VAZÃO A 7 BAR | 1680 L/MIN | 1280 L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 10 BAR | 0 a 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | 0,05 L | 0,15 L |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | 20 ou 05 | 20 ou 05 |
| PESO | 148g | 390g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | POLICARBONATO | POLICARBONATO |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | POLIETILENO / CARVÃO ATIV. / COALESCENTE | POLIETILENO / CARVÃO ATIV. / COALESCENTE |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|-----------------|
| RP1 | S/MANÔMETRO 1/4 |
| RPM1 | C/MANÔMETRO 1/4 |
| RP2 | S/MANÊMTR0 1/2 |
| RPM2 | C/MANÔMETRO 1/2 |



SÉRIE MINI

SÉRIE MÉDIO

| MODELO | REGULADOR DE PRESSÃO | REGULADOR DE PRESSÃO |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| VAZÃO A 7 BAR | 1280 L/MIN | 1/4 - 3770 L/MIN e 3/8 - 3730 L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4 " BSP e 1/8 " BSP | 1/4", 1/8", 1/2", 3/4" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 160 PSIG | 0 a 160 PSIG |
| CAPACIDADE DO COPO | --- | --- |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | --- | --- |
| PESO | 189g | 699g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | --- | --- |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | COM ou SEM MANÔMETRO | COM ou SEM MANÔMETRO |

Copo policarbonato
(transparente) com capa de proteção



| MODELO | SÉRIE MINI FILTRO REGULADOR 1/4 | SÉRIE MÉDIO FILTRO REGULADOR 1/2 |
|----------------------|---|--|
| CÓDIGO | FR1 | FR2 |
| VAZÃO A 7 BAR | 1230 L/MIN | 3250L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 10 BAR | 0,2 a 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | 0,05 L | 0,15 L |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | 20 ou 05 | 20 ou 05 |
| PESO | 233g | 871g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | POLICARBONATO | POLICARBONATO |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | POLIETILENO | POLIETILENO |

Copo preto de nylon
resistente a solvente



| MODELO | SÉRIE MINI FILTRO REG. PINTURA 1/4 | SÉRIE MÉDIO FILTRO REG. PINTURA 1/2 |
|----------------------|--|---|
| CÓDIGO | FRP1 | FRP2 |
| VAZÃO A 7 BAR | 1230 L/MIN | 2300L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 10 BAR | 0 a 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | 0,05 L | 0,15 L |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | 20 | 20 |
| PESO | 278g | 921g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | NYLON COM DRENO MANUAL | NYLON COM DRENO MANUAL |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | POLIETILENO | BRONZE SINTETIZADO |

Copo policarbonato
(transparente) com capa de proteção



| MODELO | SÉRIE MINI CONJ. LUBRIFIL 1/4 | SÉRIE MÉDIO CONJ. LUBRIFIL 1/2 |
|----------------------|---|--|
| CÓDIGO | CL1 | CL2 |
| VAZÃO A 7 BAR | 1230 L/MIN | 3330L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 10 BAR | 0,2 a 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | 0,05 L | 0,15 L |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | 20 ou 05 | 20 ou 05 |
| PESO | 233g | 1185g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | POLICARBONATO | POLICARBONATO |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | POLIETILENO | POLIETILENO |



| MODELO | SÉRIE MINI LUBRIFICADOR 1/4 | SÉRIE MÉDIO LUBRIFICADOR 1/2 |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| CÓDIGO | L1 | L2 |
| VAZÃO A 7 BAR | 1510 L/MIN | 5550 L/MIN |
| CONEXÃO | 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | -10°C a +60°C |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 10 BAR | 0 a 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | 0,05 L | 0,15 L |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | --- | --- |
| PESO | 138g | 314g |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | POLICARBONATO | POLICARBONATO |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | LUBRIFICADOR | LUBRIFICADOR |



SÉRIE MINI

REG. DE PRESSÃO MICRO



SÉRIE MÉDIO

PURG. FINAL DE LINHA

| MODELO | SÉRIE MINI | SÉRIE MÉDIO |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| | REG. DE PRESSÃO MICRO | PURG. FINAL DE LINHA |
| CÓDIGO | RPO | PDD-DRENO DUPLO / PDA-DRENO AUTOMÁTICO |
| VAZÃO A 7 BAR | 1/4 - 600 L/MIN e 1/8 - 560 L/MIN | --- |
| CONEXÃO | 1/8" BSP e 1/4" BSP | 1/2" BSP |
| FAIXA DE TEMPERATURA | -10°C a +60°C | --- |
| FAIXA DE PRESSÃO | 0 a 160 PSIG | 10 BAR |
| CAPACIDADE DO COPO | --- | --- |
| GRANULAÇÃO EM MICRAS | --- | --- |
| PESO | 129g | --- |
| FLUÍDO | AR COMPRIMIDO | AR COMPRIMIDO |
| MATERIAL DO CORPO | ALUMÍNIO | ALUMÍNIO |
| MATERIAL DO COPO | --- | POLICARBONATO |
| VEDAÇÕES | BUNA-N | BUNA-N |
| OPÇÕES DE FILTRO | S/MANÔMETRO | DRENO DUPLO / DRENO AUTOMÁTICO |



AUTOMÁTICO

| | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| CÓDIGO | ATM011-384 | ATM013-378 | ATM016-378 | ATM014-384 |
| APLICAÇÃO | TODOS AP | TODOS BP | TODOS BP | TODOS AP |
| DESCRIÇÃO | 135-175 PSI 4 VIAS | 100-140 PSI 4 VIAS | 80-120 PSI 1 VIA | 135-175 PSI 1 VIA |



ELEMENTO FILTRANTE

| | | | | |
|------------------|------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| CÓDIGO | EFT001-378 | EFT002-378 | EFT001-344 | EFT001-384 |
| APLICAÇÃO | TODOS BP | TODOS BP | OP8,4V ON 10 V AP | TODOS AP |
| DESCRIÇÃO | - | FILTRO PERSONALIZ. PRESSURE | - | - |



FILTRO DE AR

| | | | | | | |
|------------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| CÓDIGO | FTO005-986 | FTO007-407 | FTO001-386 | FTO005-365 | FTO003-384 | FTO001-401 |
| APLICAÇÃO | - | LINHA ODONTO | - | - | - | - |
| DESCRIÇÃO | 1/2"-3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/8" | 1" | 1/2" |



REGISTROS

| | | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| CÓDIGO | RGT002-460 | RGT003-408 | RGT005-378 |
| APLICAÇÃO | TODOS AP 8VOP / 12VOP / 18 VOP | 3IOP/ 6VOPCXAC | TODOS BP/ 4IOP |
| DESCRIÇÃO | 1/2" | 1/4" | 1/4"x5/16" |



| | |
|------------------|----------------|
| CÓDIGO | CLB01 - U |
| APLICAÇÃO | CALIBRAR PNEUS |
| DESCRIÇÃO | 50LIBRAS |



COTOVELO DE LATÃO



ESPIGÃO EM LATÃO



VÁLVULA DE SEGURANÇA

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|--|----------------|--------------------------|------------|-----------------|------------|------------|
| CÓDIGO | CLT001-379 | CLT002-338 | CLT003-379 | CLT004-379 | ESP010-408 | VSG002-378 | VSG004-384 | VSG003-378 |
| APLICAÇÃO | 6VOP/ 12VOP | 5,2VSP/ON5,2V/ 10VTP/ON10V- T/10VWP/8VA- T/3IOP | 6VOP/ 12VOP | 6VOP/ 12VOP/ 18VOP | CX AC | TODOS ODONTO | TODOS AP | TODOS BP |
| DESCRIÇÃO | MF1/4x1/4 | MF1/8"x5/16" | MF3/16"x1/8" | MF3/8"x1/4" | 1/4x1/4 | - | - | - |



VÁLVULA DE RETENÇÃO



TEE DE LATÃO

| CÓDIGO | VRT001-375 | VRT002-343 | VRT003-365 | VRT005-402 | VRT003-833 | TEE003-400 | TEE011-907 |
|-----------|---|---|---|--|------------|------------------------|------------|
| APLICAÇÃO | 40VSP/40WSP/ ONIX40W/60WSP/ ONIX60W/120WS- P/40VAT/40VTP/60W- TP/60WAT/80W- TP/80WAT/ 40VWP/60WWP/50WA- T/70WAT/100WAT | 15VAPSP/25VSP/ ONIX25V/20VTP/ 20VAT/ONIX20V/ 20VWP/32VAT/ ONIX32V | 52VSP/52VA- T/10VTP/10VAT/ ONIX10VT/ 10VWP/8VA- T/6VOP/12VOP/ 8VOP/18VOP | 10VSP/ONI- X10V/20VA- TG/15VSP/ ONIX15V/ 15VWP/12VAT/ 18VAT | E10V | 80WS- P/120WSP | E10V |
| DESCRIÇÃO | - | - | - | - | - | 1/4X1/8X1/4 1120005 | - |



UNIÃO LATÃO

| CÓDIGO | UN001-336 | UNL002-449 | UNL003-371 | UNL004-387 | UNL005-384 | UNL006-378 | UNL007-378 | UNL008-384 | NLP009-038 |
|-----------|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| APLICAÇÃO | 10VSP/ONIX10V/ 15VWP/12VAT | 10VSP/ONIX10V/ 10VAPSP/20VAT- G/15VSP/ONIX15V/ 15VAPSP/25VSP/ ONIX25V/20VTP/ 20VAT/ONIX20V | 3IOP/6VOP/ 12VOP/ 18VOP | 4IOP/ 8VOP/3IOP | TODOS AP | TODOS BP | 2,6I/5,2I | TODOS AP | TODOS AP |
| DESCRIÇÃO | 1/2"x3/8" | 1/2"x5/8" | 1/4"x3/8" | 1/4"x5/16" | 1/8"x1/4" | 1/8"x3/16" | 1/8"x5/16" | 3/4"x3/4" | 1/2"x3/4" |



MANÔMETRO VERTICAL



MANÔMETRO HORIZONTAL



MANGUEIRA COMPLETA

| MODELO | MNM012-384 | MNM011-442 | MNM009-418 | MGR002-098 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| APLICAÇÃO | TODOS AP | 15WP | 8IWP/10VWP | JET PRESS |
| DESCRIÇÃO | - | - | - | 3 METROS |



PURGADOR

| MODELO | PURGADOR | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| CÓDIGO | PDR004-459 | PDR002-459 |
| APLICAÇÃO | TODOS | TODOS |
| DESCRIÇÃO | COM TEMPORIZADOR 1/2" | COM TEMPORIZADOR 1/4" |

Kit indispensável para a cobertura de sua garantia!



Parafuso
1/2"-13 UNC x 40mm de
comprimento

Kit com 4 peças,
suporta até 1.500 kg.

Amortecedores de Vibração

COD.: AVB001-347 (Unidade)

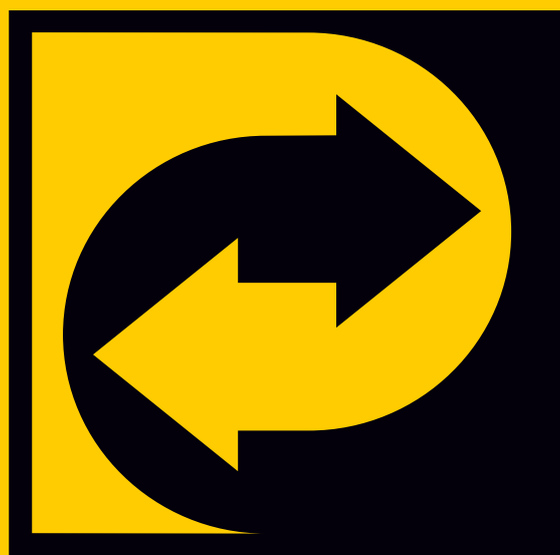
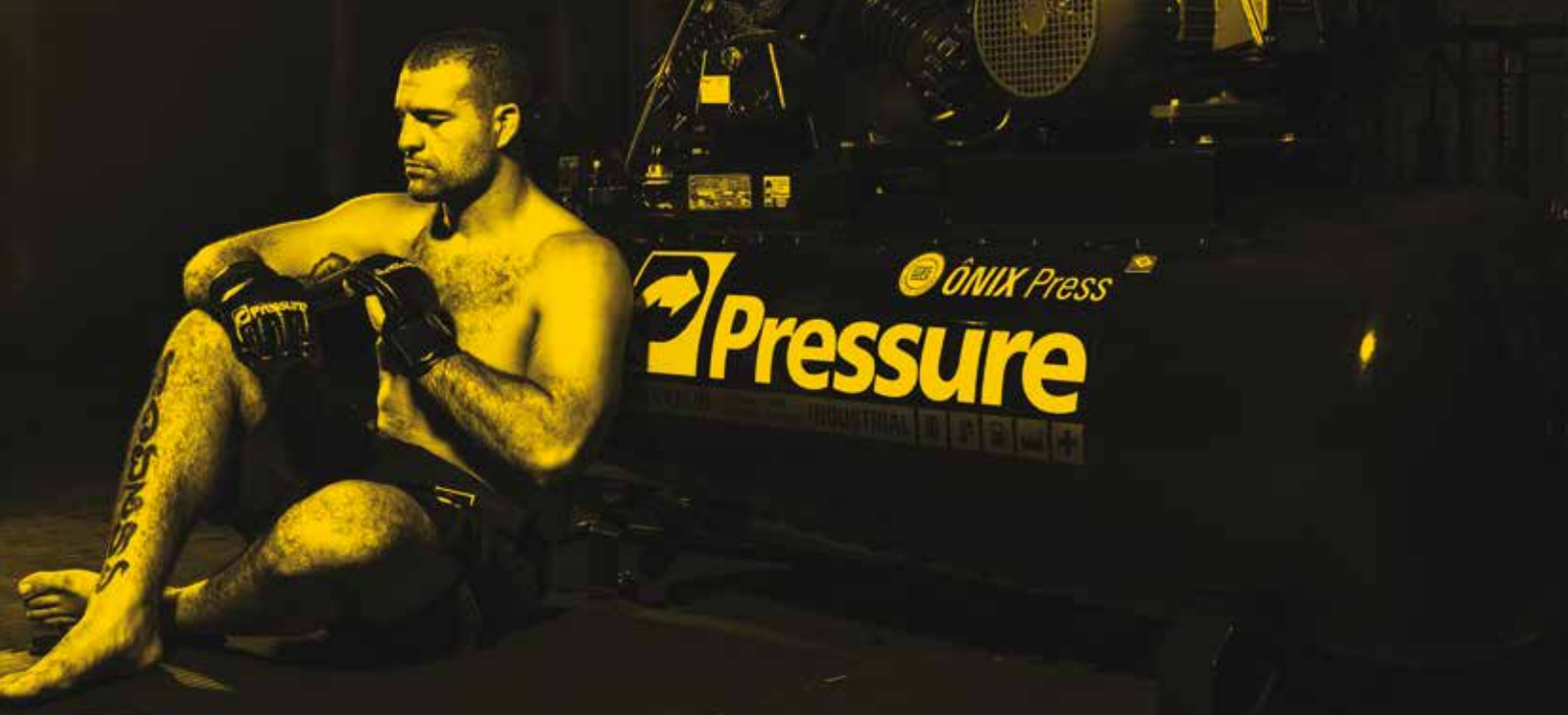
**ANTIDESGASTE
ANTICORROSIVO
ANTIESPUMA**



Óleo para compressores

OLB001-002 (1 LITRO)

OLB001-009 (5 LITROS)



Pressure
COMPRESSORES

www.pressure.com.br

As imagens apresentadas são de caráter ilustrativo.
A Pressure se reserva no direito de fazer alterações técnicas ou de design sem aviso prévio.

Abril / 2017 - 2

(44) 3218 8500

Rodovia PR 317 - Km 8 - Nº7909 - Parque Industrial Sul - Maringá - PR