



Biomec

Aplicações

Laboratório

- Fotômetro de chama
- Espectrofotômetro
- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

Médico e Odontológico

- Forno de prótese
- Espatulador a Vácuo
- Aspirador cirúrgico
- Concentrador O²
- Nebulizador
- Reprocessador Endoscópios
- Tanatopraxia

Embalagem

- Seladora à vácuo com bico de sucção

Estética

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

Automação industrial

- Movimentador de carga por ventosa
- Prensa pneumática
- Pistão pneumático
- Maquina de sorvete
- Recarga de cartucho
- Bloqueador de rede de esgoto
- Auto clave
- Fabrica de maromba
- Ensaio de soldas
- Buzinas pneumática
- Marcador de linha
- Prensa de serigrafi
- Laminador de alumínioa
- Eliminação de bolhas de tintas
- Moldadora de palminha
- Envasadora de garrafa
- Tamboreamento de carne
- Sistema de aromatização

Aerografia

- Bronzeamento
- Confeitaria
- Plastimodelismo
- Maquiagem Airbrush
- Tatuagem temporária
- Pigmentação de barba e cabelo

SÉRIE SCN

BCP-19/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	19 LPM
Vácuo Máximo	635 mmHg/25" Hg
Pressão Máxima	8 bar/114 psi
RPM	1750
Potência do Motor	85W – Proteção térmica
Peso	2,6Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (148x108x143)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20 / Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Espatulador à vácuo
- Aspirador cirúrgico
- Dermoabrasão
- Pistão pneumático
- Máquina de sorvete

BCPDC-330/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	33 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5" Hz
Pressão Máxima	6,35 bar/ 90 psi
RPM	2800
Corrente Nominal	10 amp
Potência do Motor	100W
Peso	2,3Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (198x115x143)
Variações Elétricas	12/24VCC
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho ao nível do mar

- Bloqueador de rede de esgoto
- Buzina pneumática
- Marcador de linha
- Amostragem

BCP-390/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	39 LPM
Vácuo Máximo	635 mmHg/25" Hg
Pressão Máxima	8 bar/114 psi
RPM	3450
Potência do Motor	90W- Proteção térmica
Peso	2,85Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (153x108x143)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20 /Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Evaporador rotativo
- Dermoabrasão
- Prensa pneumático
- Pistão pneumático
- Recarga de cartucho
- Auto clave

BCP-510/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	51 LPM
Vácuo Máximo	686 mmHg/27" Hg
Pressão Máxima	8,8 bar/125 psi
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	3,4Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (165x108x144)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Movimentador de carga por ventosa
- Prensa pneumática
- Pistão pneumático

BC2P-36/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	36 LPM
Vácuo Máximo	635 mmHg/25"Hg
Pressão Máxima	8 bar/114 psi
RPM	1750
Potência do Motor	85W – Proteção térmica
Peso	3,4Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (215x108x143)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Aspirador cirúrgico

BC2P-780/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	78 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5" Hg
Pressão Máxima	8 bar/114 psi
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	4,2Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (231x108x143)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Analisador de gases
- Tanatopraxia

BC2P-100/SCN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	100 LPM
Vácuo Máximo	686 mmHg/27" Hg
Pressão Máxima	8,8 bar/125 psi
RPM	3450
Potência do Motor	100W- Proteção térmica
Peso	4,3Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (231x108x144)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Concentrador de O_2
- Auto clave

B2P-740/SCN

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	24 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1”Hg
RPM	1750
Potência do Motor	85W- Proteção térmica
Peso	3,35Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (215x108x143)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Irradiação
- Amostragem de vapor
- Seladora a vácuo com bico de secção

B2P-029/SCN

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	44 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/ 29,1”Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	4,2Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (231x143x108)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Filtragem
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor

B2P-290/SCN

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	55 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1”Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W-Proteção térmica
Peso	4,3Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (231x108x144)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Auto clave
- Eliminação de bolhas de tinta

ECO'S

ECO-740

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	24 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/ 29,1”Hg
RPM	1750
Potência do Motor	85W –Proteção térmica
Peso	4,15Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (225x197x160)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Forno de prótese
- Evaporador rotativo

ECO-029

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	44 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1”Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W- Proteção térmica
Peso	5,0Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (240x197x160)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Forno de prótese
- Evaporador rotativo
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor

ECO-780

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	78 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg / 25,5" Hg
Pressão Máxima	8 bar/ 114 psi
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	4,9Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (243x162x160)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Ensaio de soldas

ECO-290

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	55 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1”Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	5Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (243x162x160)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Analisador de gases
- Filtragem

ECO-100

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	100 LPM
Vácuo Máximo	686 mmHg/ 27" Hg
Pressão Máxima	8,8 bar/ 125psi
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmica
Peso	4,95Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (243x162x160)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Movimentador de carga por ventosa
- Filtragem
- Amostragem de gases

ECO-260

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	26 LPM
Vácuo Máximo	695 mmHg/27,3" Hg
Pressão Máxima	6,32 bar/90 psi
RPM	3400
Corrente	1,5 amp-127v/0,7 amp-220v
Potência Absorvida	135W
Peso	2,75Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (162x159x205)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Fotômetro de chama
- Espectrofotômetro
- Evaporador rotativo
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor

ECO-740 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	24 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/ 29,1”Hg
RPM	1750
Potência do Motor	85W – Proteção térmica
Peso	4,15Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (255x196x198)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-029 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	44 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1”Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W –Proteção térmica
Peso	5,1Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (275x196x198)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-780 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	78 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5" Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W - Proteção térmica
Peso	5,05Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (275X196X198)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-290 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	55 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1" Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W- Proteção térmica
Peso	5,15Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (275x196x199)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-100 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	100 LPM
Vácuo Máximo	686 mmHg/27" Hg
RPM	3450
Potência do Motor	100W – Proteção térmico
Peso	5Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (275x196x199)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-260 LAB

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	26 LPM
Vácuo Máximo	695 mmHg/27,3" Hg
RPM	3400
Corrente	1,5 amp-127v/0,7 amp-220v
Potência Absorvida	135W
Peso	2,9Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (185x159x205)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

ECO-260 LAB/BC

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	26 LPM
Vácuo Máximo	695 mmHg/27,3" Hg
Pressão Máxima	6 bar/90 psi
RPM	3400
Corrente	1,5 amp-127v/0,7 amp-220v
Potência Absorvida	135W
Peso	3,05Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (185x190x205)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Estufa à vácuo
- Filtragem
- Evaporador rotativo
- Irradiação
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor
- Lavadora de filtro

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

B-19

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	19 LPM
Vácuo Máximo	635 mmHg/25" Hg
Pressão Máxima	8 bar/114 psi
RPM	1750
Potência do Motor	85W- Proteção térmica
Peso	3,8Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (165x150x207)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Moldadora de palminha

B-390

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	39 LPM
Vácuo Máximo	635 mmHg/25" Hg
Pressão Máxima	8 bar/ 114 psi
RPM	3450
Potência do Motor	90W- Proteção térmica
Peso	4Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (165x150x207)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Filtragem
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor

B-740

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	24 LPM
Vácuo Máximo	740 mmHg/29,1" Hg
RPM	1750
Potência do Motor	85W – Proteção térmica
Peso	5,05Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (230x150x207)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

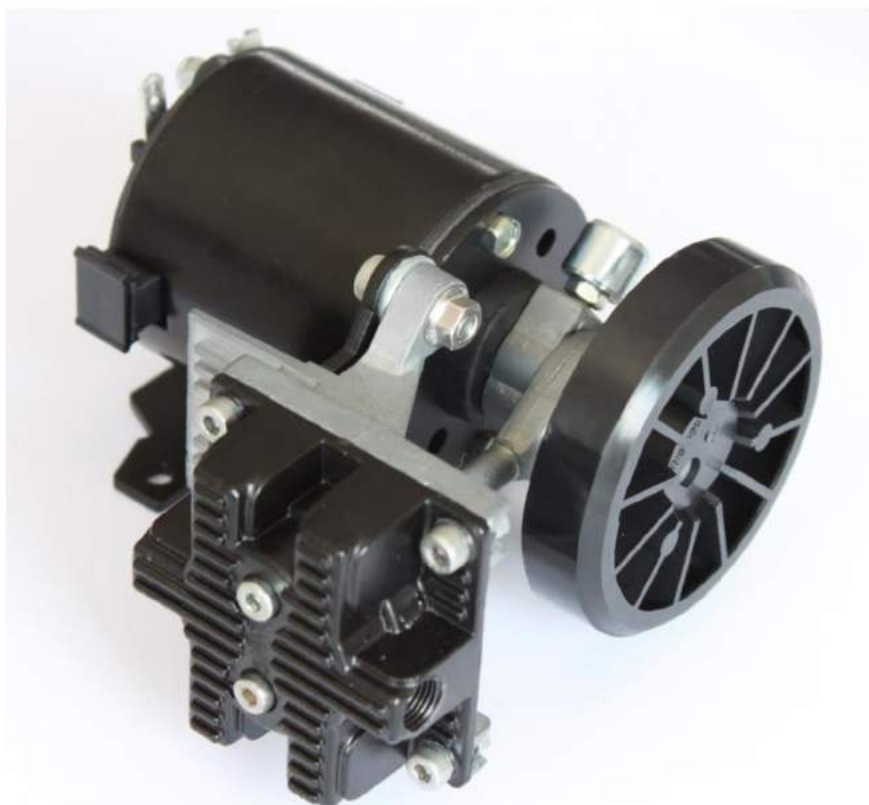
- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Filtragem
- Analisador de gases
- Amostragem de vapor

SÉRIE H

BCPDC-140/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	14 LPM
Vácuo Máximo	622 mmHg/24,5" Hg
Pressão Máxima	3,86 bar/55 psi
RPM	1700
Corrente	3,5 amp/12V
Potência do Motor	25W
Peso	1,1Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (122x125x75)
Variações Elétricas	12/24VCC
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Nebulizador
- Tratamento capilar

BCPDC-210/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	21 LPM
Vácuo Máximo	660 mmHg/26" Hg
Pressão Máxima	5,62 bar/80 psi
RPM	2400
Corrente	5,5 amp/12V
Potência do Motor	40W
Peso	1,5Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (150x125x75)
Variações Elétricas	12/24VCC
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

BCPDC-300/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	30 LPM
Vácuo Máximo	685 mmHg/27" Hg
Pressão Máxima	6,33Bar/90PSI
RPM	3400
Corrente Nominal	7,0 AMP/12V
Potência do Motor	60W
Peso	1,55Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (150x125x75)
Variações Elétricas	12/24VCC
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

BCPDC-400/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	40 LPM
Vácuo Máximo	690 mmHg/27,16" Hg
Pressão Máxima	6,32 bar/90 psi
RPM	3400
Corrente	9,0 amp/12V
Potência do Motor	60W
Peso	1,6Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (162x126x75)
Variações Elétricas	12/24VCC
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

BCP-13/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	13LPM
Vácuo Máximo	615 mmHg/24,2" Hg
Pressão Máxima	5,3 bar/75 psi
RPM	1700
Corrente	1,5 amp-127v / 0,7 amp-220v
Potência do Motor	25W
Peso	2,1Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (152x113x136)
Variações Elétricas	127v/60Hz 220v/60Hz Bivoltagem
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Sistema de aromatização
- Prensa pneumática
- Prensa de serigrafia
- Concentrador do O²
- Moldadora de palmilha

BCP-260/H

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	26 LPM
Vácuo Máximo	695 mmHg/27,36" Hg
Pressão Máxima	6,32 bar/90 psi
RPM	3400
Corrente	1,5 amp-127v/0,7 amp-220v
Potência do Motor	25W
Peso	2,35Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (162x113x136)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem
IP-20	
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Prensa pneumática
- Prensa de serigrafia
- Reprocessador de endoscópios
- Moldadora de palmilha
- Espatulador à vácuo

SÉRIE EX

BCP-12/EX

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



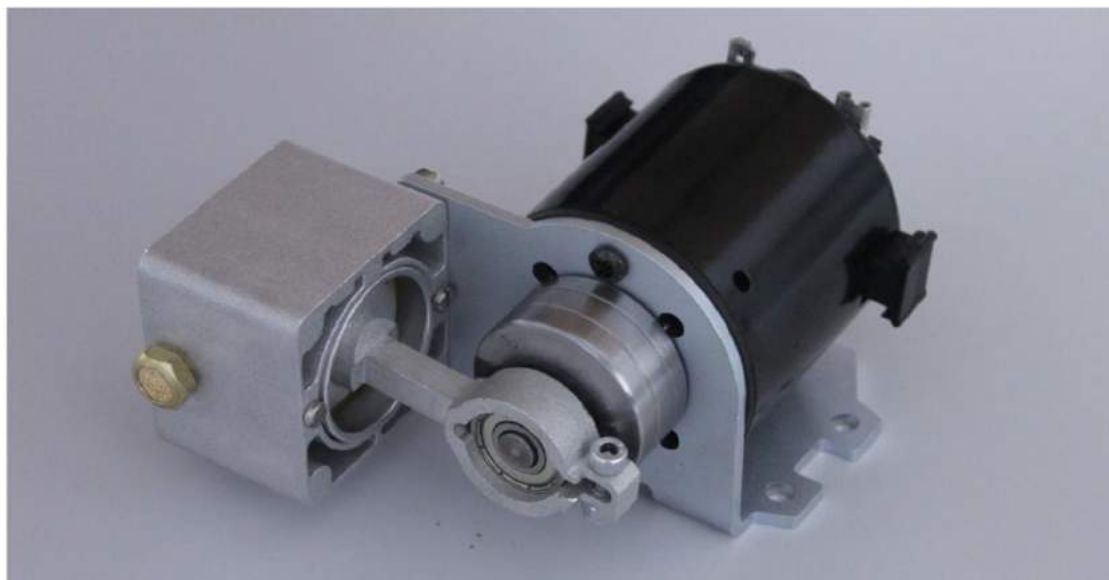
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	12LPM
Vácuo Máximo	625 mmHg/24,6" Hg
Pressão Máxima	2,8 bar/40 psi
RPM	1550
Corrente	0,65 amp-127v / 0,45 amp-220v
Potência consumida	95W-127v / 75W-220v
Peso	1,63 Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (148x85x125)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

BCPDC-030/EX

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	30 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5" Hg
Pressão Máxima	0,35 bar/5 psi
RPM nominal	3350
Corrente	3,6 amp/12V
Potência do Motor	25W
Peso	1 Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (122x123x65)
Variações Elétricas	12/24VCC
Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho ao nível do mar

- Dermoabrasão
- Vacuoterapia
- Criolipólise
- Tratamento capilar

SÉRIE CN

BCP-47/CN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	1
Vazão	47 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5”Hg
Pressão Máxima	8,4bar/120psi
RPM	1750
Potência do Motor	190W – Proteção térmica
Peso	5,2Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (225x121x169)
Variações Elétricas	220v/60Hz 220v/50Hz 127v/60Hz
IP-20 / Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Movimentador de carga por ventosa
- Uso em laboratório
- Envasamento de garrafa
- Estufas à vácuo
- Amostragem de vapor

BC2P-94/CN

Bomba de vácuo ou compressor de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	2
Vazão	94 LPM
Vácuo Máximo	648 mmHg/25,5" Hg
Pressão Máxima	8,4 bar/120 psi
RPM	1750
Potência do Motor	250W – Proteção térmica
Peso	7,2Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (310x121x169)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20 /Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Movimentador de carga por ventosa
- Envasamento de garrafa
- Estufas à vácuo
- Tamboreamento de carne

B2P-736/CN

Bomba de vácuo de pistão isento de óleo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Nº de Pistões	2
Vazão	54 LPM
Vácuo Máximo	736 mmHg/29" Hg
RPM	1750
Potência do Motor	250W – Proteção térmica
Peso	7,15Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (310x121x169)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20 /Alta Resistência Química	Opcional

- Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

- Uso em laboratório
- Fábrica de maromba
- Laminador de alumínio

AERO ARTE

AERO ARTE 0.8

Compressor de pistão isento de óleo – Ar direto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	26 LPM
Pressão Máxima	6,32 bar/90 psi*
RPM	3400
Corrente	1,5 amp-127v/0,7 amp-220v
Potência Absorvida	135W
Peso	2,8Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (222x166x203)
Variações Elétricas	220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz Bivoltagem

Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

*Possui válvula limitadora de pressão 2,8 bar/40psi

AFR – Filtro decantador-regulador de pressão- manômetro.

AF – Filtro decantador.

SF – Sem filtro.

- Aerografia em geral

AERO ARTE 1.0

Compressor de pistão isento de óleo - Ar direto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
N° de Pistões	1
Vazão	28 LPM
Pressão Máxima	7 bar/100 psi*
RPM	1750
Corrente	1,15 amp-127v/0,75 amp-220v
Potência Absorvida	150W
Peso	4,45Kg
Dimensões máximas em mm:	CxLxA (225x145x205)
Variações Elétricas	220v/60Hz 127v/60Hz

Desempenho em C.A 60Hz ao nível do mar

*Possui válvula limitadora de pressão 2,8 bar/40psi

AFR – Filtro decantador- regulador de pressão-manômetro.

AF – Filtro decantador.

SF – Sem filtro.

- Aerografia em geral