



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370
telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Exaustor Axial à Prova de Explosão - Ex

Ex. 20 cm

Ex. 20 cm	
Modelo	PE 200e T2 - 2T
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 e 2 (Gb IP)
Grupo Explosivo	Grupo IIA/IIB/IIC
Classe Temperatura	T3
Tipo do Motor	Explosão - EX
Grau de Proteção	IPW 55
Motor	0,33 CV - 02 polos
Potência (±)	0,25 Kw
Carcaça ABNT	63
Classe Isolamento	B (130° C)
Voltagem (±)	220 / 380 ou 440 (esp.)
Tensão	Trifásico
Corrente Nominal (±)	1,02 A
Corrente Bloqueado (±)	5,0 A
Rotação	3 400 rpm
Sentido Rotação	Acordo fluxo ar escolhido
Eixo (±)	11,6 mm
Chaveta (±)	4 mm
Peso do Motor (±)	18 kg
Hélice	Nylon (06 pás) Ventilador
Vazão (±)	30 m³/min (1 800)
Pressão Estática (±)	5 mmCA
Nível de Ruído (±)	77 dBa na fonte
Material Tambor	PVC (metal + 17%)
Diâmetro x Largura (±)	200 x 350 mm
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5990

Ex. 25 cm

Ex. 25 cm	
PE 250e T2 - 2T	PE 250e T4 - 2T
Zona 1 e 2 (Gb IP)	Zona 1 e 2 (Gb IP)
Grupo IIA/IIB/IIC	Grupo IIA/IIB/IIC
T3	T3
Explosão - EX	Explosão - Ex
IPW 55	IPW 55
0,33 CV - 02 polos	0,33 CV - 04 polos
0,25 Kw	0,25 Kw
63	71
B (130° C)	B (130° C)
220 / 380 ou 440 (esp.)	220 / 380 ou 440 (esp.)
Trifásico	Trifásico
1,91 A	1,91 A
6,4 A	6,4 A
3 400 rpm	1700 rpm
De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
11,6 mm	14,6 mm
4 mm	5 mm
18 kg	18 kg
Nylon (06 pás) Ventilador	Nylon (06 pás) Ventilador
39 m³/min (2.340)	35 m³/min (2.100)
5 mmCA	5 mmCA
83 dBa na fonte	78 dBa na fonte
PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)
250 x 350 mm	250 x 350 mm
Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
8414 5990	8414 5990



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Ex. 30 cm

Modelo	PE 300c M4	PE 300c T4	PE 300e T4 - 2T
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)	Zona 1 e 2 (Gb IP)
Grupo Explosivo	Grupo IIA	Grupo IIA	Grupo IIA/IIB/IIC
Classe Temperatura	T4	T4	T3
Norma: ABNT NBR IEC	60079-0 e 1	60079-0 e 1	60079-0 e 7, 60034-5
Tipo do Motor	Explosão – Ex	Explosão – Ex	Explosão – EX
Grau de Proteção	IP 44	IP 54	IPW 55
Motor	1/2 CV - 04 polos	1 CV - 04 polos	0,5 CV - 04 polos
Potência (±)	0,37 kw	0,75 Kw	0,37 Kw
Carcaça ABNT	EX 61 G	EX 56	71 -
Classe Isolamento	B (130° C)	B (130° C)	B (130° C)
Voltagem (±)	110 / 220	220 / 380	220 / 380 ou 440 (esp.)
Tensão	Monofásico	Trifásico	Trifásico
Corrente Nominal (±)	2,8 A	3,1 A	1,91 A
Corrente Bloqueado (±)	7,5 A	6,4 A	6,4 A
Rotação	1.700 rpm	1.700 rpm	1700 rpm
Sentido Rotação	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
Eixo (±)	15,87 (5/8) mm	15,87 (5/8) mm	14,6 mm
Chaveta (±)	3/16 mm	3/16 mm	5 mm
Peso do Motor (±)	17 kg	18 kg	18 kg
Hélice	Nylon (06 pás) Ventilando	Nylon (06 pás) Ventilador	Nylon (06 pás) Ventilador
Vazão (±)	39,5 m³/min (2.370)	39,5 m³/min (2.370)	39,5 m³/min (2.370)
Pressão Estática (±)	8 mmCA	8 mmCA	5 mmCA
Nível de Ruído (±)	78 dBa na fonte	78 dBa na fonte	77 dBa na fonte
Material Tambor	PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)
Diâmetro x Largura (±)	300 x 400 mm	300 x 400 mm	300 x 400 mm
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5990	8414 5990	8414 5990

PE 300e T2 - 2T
Zona 1 e 2 (Gb IP)
Grupo IIA/IIB/IIC
T3
60079-0 e 7, 60034-5
Explosão – Ex
IPW 55
0,5 CV - 02 polos
0,37 Kw
63
B (130° C)
220 / 380 ou 440 (esp.)
Trifásico
1,07 A
5,2 A
3400 rpm
De acordo Fluxo Ar escolhido
11,6 mm
4 mm
18 kg
Nylon (06 pás) Ventilador
53 m³/min (3 190)
5 mmCA
88 dBa na fonte
PVC (metal + 17%)
300 x 400 mm
Barra Aço Inox
Dianteira e Traseira
8414 5990



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Ex. 40 cm

Modelo	PE 400c M4	PE 400c T4	PE 400d T4 - 3T
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)
Grupo Explosivo	Grupo IIA	Grupo IIA	Grupo IIA/IIB
Classe Temperatura	T4	T4	T4
Tipo do Motor	Explosão – Ex	Explosão – Ex	Explosão – EX
Grau de Proteção	IP 44	IP 54	IPW 55
Motor	1/2 CV - 04 polos	1 CV - 04 polos	0,5 CV - 04 polos
Potência (±)	0,25 kw	0,75 kw	0,37 Kw
Carcaça ABNT	EX 61 G	EX 56	S90
Classe Isolamento	B (130° C)	B (130° C)	B (130° C)
Voltagem (±)	110 / 220	220 / 380	220 / 380 ou 440 (esp.)
Tensão	Monofásico	Trifásico	Trifásico
Corrente Nominal (±)	2,8 A	3,1 A	1,91 A
Corrente Bloqueado (±)	7,5 A	6,4 A	6,4 A
Rotação	1.700 rpm	1.700 rpm	1700 rpm
Sentido Rotação	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
Eixo (±)	15,87 (5/8) mm	15,87 (5/8) mm	14,6 mm
Chaveta (±)	3/16 mm	3/16 mm	5 mm
Peso do Motor (±)	17 kg	18 kg	18 kg
Nível de Ruído (±)	78 dBa na fonte	78 dBa na fonte	78 dBa na fonte
Hélice	Nylon (06 pás) Ventilador	Nylon (06 pás) Ventilador	Nylon (06 pás) Ventilador
Vazão (±)	82 m³/min (5 280)	82 m³/min (5 280)	82 m³/min (5 280)
Pressão Estática (±)	5 mmCA	5 mmCA	5 mmCA
Material Tambor	PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)
Diâmetro x Largura (±)	400 x 450 mm	400 x 450 mm	400 x 450 mm
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5990	8414 5990	8414 5990

PE 400e T4 - 2T	PE 400e T2 - 2T
Zona 1 e 2 (Gb e Gc)	Zona 1 e 2 (Gb e Gc)
Grupo IIA/IIB/IIC	Grupo IIA/IIB/IIC
T3	T3
Explosão – Ex	Explosão – Ex
IPW 55	IPW 55
0,5 CV - 04 polos	0,5 CV - 02 polos
0,37 Kw	0,37 Kw
71	71
B (130° C)	B (130° C)
220 / 380 ou 440 (esp.)	220 / 380 ou 440 (esp.)
Trifásico	Trifásico
1,91 A	1,8 A
6,4 A	6,2 A
1700 rpm	1700 rpm
De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
14,6 mm	14,6 mm
5 mm	5 mm
18 kg	18 kg
78 dBa na fonte	92 dBa na fonte
Nylon (06 pás) Ventilador	Nylon (06 pás) Ventilador
82 m³/min (5 280)	102 m³/min (6 120)
5 mmCA	5 mmCA
PVC (metal + 17%)	PVC (metal + 17%)
400 x 450 mm	400 x 450 mm
Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
8414 5990	8414 5990



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Ex. 50 cm

Modelo	PE 500c M4	PE 500c T4	PE 500d T4 - 3T
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)
Grupo Explosivo	Grupo IIA	Grupo IIA	Grupo IIA/IIB
Classe Temperatura	T4	T4	T4
Tipo do Motor	Explosão - Ex	Explosão - Ex	Explosão - EX
Grau de Proteção	IP 44	IP 54	IP 55
Motor	3/4 CV - 04 polos	1,0 CV - 04 polos	1,0 CV - 04 polos
Potência (±)	0,37 kw	0,75 kw	0,75 Kw
Carcaça ABNT	EX 61 G	EX 56	S90
Classe Isolamento	B (130º C)	B (130º C)	B (130º C)
Voltagem	Monofásico	Trifásico	Trifásico
Tensão (±)	110 / 220	220 / 380	220 / 380 / 440 (esp.)
Corrente Nominal (±)	4,3 A	3,1 A	3.0A
Corrente Bloqueado (±)	6,5 A	6,4 A	6,6 A
Rotação	1.700 rpm	1.700 rpm	1.700 rpm
Sentido Rotação	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
Eixo (±)	15,87 (5/8) mm	15,87 (5/8) mm	15,87 (5/8) mm
Chaveta (±)	3/16 mm	3/16 mm	3/16 mm
Peso do Motor (±)	20 kg	18 kg	18 kg
Hélice	Nylon (06 pás)	Nylon (06 pás)	Nylon (06 pás)
Vazão (±)	159 m3/m (9 590)	159 m3/m (9 590)	159 m3/m (9 590)
Pressão Estática (±)	5 mmCA	5 mmCA	5 mmCA
Nível de Ruído (±)	86 dBa na fonte	86 dBa na fonte	86 dBa na fonte
Diâmetro x Largura (±)	500 x 450 mm	500 x 450 mm	500 x 450 mm
Material Cilindro	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5990	8414 5990	8414 5990

PE 500d T6 - 3T	PE 500e T4 - 2T
Zona 1 (Gb)	Zona 1 e 2 (Gb e Gc)
Grupo IIA/IIB	Grupo IIA/IIB/IIC
T4	T3
Explosão Ex	Explosão Ex
IP 55	IPW 55
1,0 CV - 06 polos	1,0 CV - 04 polos
0,75 Kw	0,75 Kw
S90	90 L
B (130º C)	B (130º C)
Trifásico	Trifásico
220 / 380 / 440 (esp.)	220 / 380 ou 440 (esp.)
3.0A	5,0 A
6,6 A	6,6 A
1.700 rpm	1700 rpm
De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
15,87 (5/8) mm	15,81 mm
3/16 mm	01/03/16
18 kg	20 kg
Nylon (06 pás)	Nylon (06 pás) Ventilador
159 m3/m (9 590)	112 m³/min (6.700)
5 mmCA	5 mmCA
86 dBa na fonte	79 dBa na fonte
500 x 450 mm	500 x 450 mm
Aço Carbono	Aço Carbono
Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
8414 5990	8414 5990



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Ex. 60 cm

Modelo	PE 600c M4	PE 600c T4	PE 600 T4d – 3T
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)
Grupo Explosivo	Grupo IIA	Grupo IIA	Grupo IIA/IIB
Classe Temperatura	T4	T4	T4
Tipo do Motor	Explosão – Ex.	Explosão – Ex.	Explosão – EX
Grau de Proteção	IP 44	IP 55	IP 55
Motor	3/4 CV - 04 polos	1,0 CV - 04 polos	1,5 CV – 04 polos
Potência (±)	0,55 kw	0,75 kw	1,1 kw
Carcaça ABNT	EX 61 G	EX 56	100 L
Classe Isolamento	B (130º C)	B (130º C)	B (130º C)
Voltagem	Monofásico	Trifásico	Trifásico
Tensão (±)	110 / 220	220 / 380	220 / 380 / 440 (esp.)
Corrente Nominal (±)	6,1 A	3,6 A	5,68 A
Corrente Bloqueado (±)	7,3 A	6,4 A	6,0 A
Rotação	1.700 rpm	1.700 rpm	1.700 rpm
Sentido Rotação	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
Eixo (±)	15,87 (5/8) mm	15,87 (5/8) mm	28,0 mm
Chaveta (±)	3/16 mm	3/16 mm	8,0 mm
Peso do Motor (±)	20 kg	22 kg	41 kg
Hélice	Nylon (04 pás)	Nylon (04 pás)	Nylon (6 pás)
Vazão (±)	153 m³/min (9 2000 m3/h)	162 m³/min (9 740 m3/h)	198 m³/min (11.900 m3/h)
Pressão Estática (±)	10 mmCA	10 mmCA	10 mmCA
Nível de Ruído (±)	86 dB(A) na fonte	87 dB(A) na fonte	89 dB(A)a na fonte
Material Tambor	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Diâmetro x Largura (±)	600 x 450 mm	600 x 450 mm	600 x 450 mm
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5990	8414 5990	8414 5990

PE 600 T6d – 3T
Zona 1 (Gb)
Grupo IIA/IIB
T4
Explosão – Ex
IP 55
1,5 CV – 04 polos
1,1 kw
100 L
B (130º C)
Trifásico
220 / 380 / 440 (esp.)
5,68 A
6,0 A
1.700 rpm
De acordo Fluxo Ar escolhido
28,0 mm
8,0 mm
41 kg
Nylon (6 pás)
198 m³/min (11.900 m3/h)
10 mmCA
89 dB(A)a na fonte
Aço Carbono
600 x 450 mm
Barra Aço Inox
Dianteira e Traseira
8414 5990



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Ex. 70 cm

Ex. 80 cm

Ex. 100 cm

Modelo	PE 700d T6	PE 800d T6	PE 1000d T8
Área Aplicada (Zona):	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)	Zona 1 (Gb)
Grupo Explosivo	Grupo IIA/IIB	Grupo IIA/IIB	Grupo IIA/IIB
Classe Temperatura	T4	T4	T4
Tipo do Motor	Explosão – Ex.	Explosão – Ex.	Explosão – Ex.
Grau de Proteção	IP 55	IP 55	IP 55
Motor	1,5 CV - 06 polos	1,5 CV - 06 polos	2,0 CV - 08 polos
Potência (±)	1,1 kw	1,1 kw	1,5 kw
Carcaça ABNT	100 L	100 L	132 S
Classe Isolamento	B (130º C)	B (130º C)	B (130º C)
Voltagem (±)	220 / 380 / 440 (esp.)	220 / 380 / 440 (esp.)	220 / 380 / 440 (esp.)
Tensão	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Corrente Nominal (±)	5,68 A	5,68 A	7,74 A
Corrente Bloqueado (±)	6,0 A	6,0 A	6,5 A
Rotação	1.100 rpm	1.100 rpm	800 rpm
Sentido Rotação	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido	De acordo Fluxo Ar escolhido
Eixo (±)	28,0 mm	28,0 mm	38,0 mm
Chaveta (±)	8,0 mm	8,0 mm	10,0 mm
Peso do Motor (±)	41 kg	41 kg	73 kg
Hélice	Nylon (06 pás)	Nylon (09 pás)	Nylon (09 pás)
Vazão (±)	215 m³/min (12.900)	225 m³/min (13.500)	500 m³/min (30.000)
Pressão Estática (±)	10 mmCA	10 mmCA	30 mmCA
Nível de Ruído (±)	94 dBA na fonte	96 dBA na fonte	95 dBA na fonte
Material Tambor	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Diâmetro x Largura (±)	700 x 500 mm	800 x 500 mm	1000 x 500 mm
Suporte Interno Motor	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox	Barra Aço Inox
Grade:	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira	Dianteira e Traseira
NCM:	8414 5110	8414 5110	8414 5110
Dados técnicos e valores sujeitos a alteração sem aviso prévio			



+55 ANOS
de tradição



**NOSSA
LINHA DE
PRODUTOS**

- Ventiladores e Exaustores Comerciais e Industriais
- Exaustores para Banheiro, Cozinha e Paineis
- Exaustor e Insuflador para área classificada
- Micro Ventiladores
- Climatizadores por Centrifugação e Micro Aspersão
- Climatizador e Ventilador específico para área industrial
- Lançamento: Ventilador grande para chão de fábrica

R. Flávia Farnese, 132 - Bonsucesso - Rio De Janeiro - RJ - Cep 21.042-262
Site: www.vesper.ind.br <> e-mail: vesper@vesper.ind.br - CNPJ 42.497.263/0001-06 - Insc: 81.804.370

telefones: (21) 2560-4286 (21) 2561-6120 (21) 9 9957-7822

Classificação dos Exaustores		
Classe de Isolamento:		Grau Proteção:
Explosão – Comb.	B – (DT=80K)	IP 44 – toque ferra-
Explosão	F – (DT=80K)	mentas e corpo
Temperatura ambiente:		estranho 1 mm.
Máximo 40º		
Normas:		IP 54 – contra toque
Explosão – Comb.	Nema	ferramentas acumulo
Explosão	IEC	de poeira nocivas.
Categoria: N conforme norma:		Respingo de água
NBR 5031, 5383 e 17094 da ABNT		em toda direção.
Certificado de Conformidade:		IP 55 - contra
CEPEL / INMETRO		toque ferramentas
ABNT NBR-5363 e NRB -5418		acumulo de poeira
EB 239, NB 158, Zona 1, Grupo IIA/IB		Nocivas .
		Jato de água
Vidas útil do mancal – 20 000 horas		em toda direção

Opcionais (valores a parte)

> Redução p/ frente do Ex. 30 Cm. de 300 p/ 200 mm -

Vista - <> Faturado –

> Alça Dupla p/ Ex. 30, 40, 50,60

Vista - <> Faturado –

() Chave liga/ desliga - IP 55

Valores depende da potencia do motor

() Plug Macho - Ex e - IP 55

Valores depende da potencia do motor

() Suporte móvel

Valores depende do tamanho do exaustor (ver tabela Ventex)

Observações:

- 1 – Preços sem inclusão dos impostos (Substituição Tributaria)
- 2 – Frete (Ex Work) e Embalagem por conta do cliente
- 3 - Dados e fotos sujeito a alteração sem aviso prévio
- 4 – Entrega: De acordo com estoque do dia
- 5 – Cond. Pgto: Vista no ato ou Faturado: 40% sinal saldo 30 ou 30/60

Obs: Ao imprimir selecionar "PAISAGEM"

Grupo Explosão



Perguntar ao Cliente

Fluxo Ar (via frente)

() Exaustando

() Ventilando

Tensão trabalho

127 ou 220 V

220, 380 ou 440 V