

Geradores de ar quente – estacionários

Série BLP-N

Geradores de ar quente utilizando gás G.L.P ou Gás Natural como fonte térmica através de queima direta.

Modelo	BLP N 80	BLP N 100
Combustão	Direta	
Potência Térmica	90 kW 77400 Kcal/h 307080 Btu/h	112 kW 96320 Kcal/h 382144 Btu/h
Pressão de Gás	20 a 40 mbar	
Vazão de Ar	4700 m³/h	6650 m³/h
Consumo de G.L.P	6,1 Kg/h	7,8 Kg/h
Consumo de G.N	7,84 m³/h	9,94 m³/h
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60Hz	
Corrente Elétrica	2,8 A	4,7 A
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	1190 x 660 x 624 mm	1240 x 750 x 718 mm
Peso	46 kg	56 kg



Série CF-75

Geradores de ar quente estacionário utilizando gás G.L.P ou Gás Natural como fonte térmica através de queima direta.

Modelo	CF 75
Combustão	Direta
Potência Térmica	75 kW 64500 Kcal/h 255900 Btu/h
Pressão de Gás	40 mbar
Vazão de Ar	1800 m³/h
Consumo de G.L.P	5,3 Kg/h
Consumo de G.N	6,84 m³/h
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60Hz
Corrente Elétrica	4 A
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	780 x 470 x 720 mm
Peso	57 kg



Série GREEN

Geradores de ar quente a óleo leve (diesel), gás G.L.P ou Gás Natural, combustão indireta sem mistura dos gases com o ar aquecido.

Modelo	GREEN 4	GREEN 690S
Combustão	Indireta com queimador monobloco	
Câmara de Combustão	Em aço inoxidável, 03 passes de gases	
Potência Térmica	134 kW 115240 Kcal/h 457208 Btu/h	220 kW 189200 Kcal/h 750640 Btu/h
Pressão de Gás	0,75 a 2 bar	
Vazão de Ar	8000 m³/h	12500 m³/h
Consumo de G.L.P	10,1 Kg/h	16,6 Kg/h
Consumo de G.N	13,0 m³/h	21,4 m³/h
Consumo de Diesel	11,3 Kg/h	18,5 Kg/h
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60Hz	
Corrente Elétrica	8,8 A	16 A
Diâmetro Chaminé	200 mm	200 mm
Diâmetro Bocal de Ar	560 mm	700 mm
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	1710 x 1110 x 865 mm	2067 x 1314 x 935 mm
Peso	219 kg	323 kg



Geradores de Ar quente



Importherm
Soluções em Sistemas Térmicos

Soluções em Sistemas Térmicos

Linha Master

Geradores de Ar Quente a Diesel, Gás G.L.P. ou Gás Natural



BLP 53
Gás Direto



BV
Óleo Indireto

Importherm.com.br

Fone +55 (51) 3484 5017

Rua São Leopoldo, 55

Gravatá RS | Brasil

Importherm

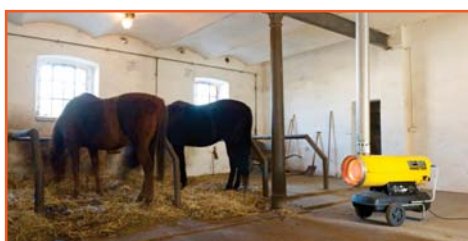


Importherm.com.br

Linha Master | Geradores de ar quente – móveis



Aplicações:



Série BV-E

Geradores de ar quente a óleo leve (diesel), combustão indireta sem mistura dos gases da combustão com o ar aquecido.

Modelo	BV 170 E	BV 290 E	BVS 170 E	BVS 290 E
Combustão	Indireta			
Câmara de Combustão	Em aço inoxidável, um passe de gases			
Potência Térmica	47	81	47	81
Consumo de Diesel	4,0	6,8	4,0	6,8
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60 Hz			
Corrente Elétrica	2,3	4,6	2,3	4,6
Diâmetro Chaminé	150	150	150	150
Diâmetro Bocal de Ar	340	400	340	400
Tanque de Combustível	65	105	Sem Tanque	Sem Tanque
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	1330 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180	1330 x 650 x 890	1600 x 750 x 990
Peso	84	124	76	111



BV-E

Série BV-FS

Geradores de ar quente a óleo leve (diesel) ou gás G.L.P. combustão indireta sem mistura dos gases da combustão com o ar aquecido.

Modelo	BV 310 FS	BV 470 FS	BV 690 FS
Combustão	Indireta com queimador monobloco		
Câmara de Combustão	Em aço inoxidável, 03 passes de gases		
Potência Térmica	75	134	220
Consumo de Diesel	5,7	10,1	16,6
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60 Hz		Trif. 380 / 60 HZ
Corrente Elétrica	6,2	8,8	16
Diâmetro Chaminé	150	200	200
Diâmetro Bocal de Ar	450	4 x 270	4 x 320
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	1500 x 620 x 1100	1750 x 760 x 1150	2210 x 850 x 1380
Peso	162	224	330



BV-FS

Série B

Geradores de ar quente utilizando óleo leve (diesel) como fonte térmica através de queima direta.

Modelo	B 130	B 180	B 180	B360
Combustão	Direta			
Potência Térmica	31	48	65	111
Consumo de Diesel	2,6	4,0	5,5	9,4
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60 Hz			
Corrente Elétrica	1,5	1,5	2,3	4,6
Tanque de Combustível	36	36	65	105
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	1200 x 400 x 530	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Peso	33	34	76	110



B 360

Série BLP-E

Geradores de ar quente utilizando gás G.L.P. como fonte térmica através de queima direta.

Modelo	BLP 33 E	BLP 53 E	BLP 73 E	BLP 103 E
Combustão	Direta			
Potência Térmica	33	53	73	103
Consumo de G.L.P.	2,4	3,78	5,02	6,66
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60 Hz			
Corrente Elétrica	0,32	0,55	1	1
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Peso	9	14,3	16,8	38



BLP 103E

Série XL

Aquecedores Infra-Red utilizando óleo leve (diesel) como fonte térmica através de queima direta sobre irradiador de fibra cerâmica.

Modelo	XL 6	XL 9
Potência Térmica	17	43
Consumo de Diesel	1,4	3,6
Tensão Elétrica	Monofásico 220-240V / 60 Hz	
Corrente Elétrica	0,85	0,6
Tanque de Combustível	11	60
Dimensões (comp. x larg. x alt.)	600 x 380 x 580	1200 x 750 x 1130
Peso	34	76



XL