

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPA

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
380-415	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	225	102
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	400-450	84	45	26	2134	1143	660	450	204
440-480	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	225	102
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450	76	40	27	1930	1016	686	450	204
	500	84	45	26	2134	1143	660	475	215
600	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-200	62	29	23	1575	737	584	225	102
	250-500	76	40	27	1930	1016	686	450	204

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	225	102
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315+*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPA + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas						Peso de embarque aproximado	
		Alto x Ancho x Profundidad						Lbs	Kg
		Pulgadas			Míímetros				
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	280	127
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	450	204
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
380-415	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	58	27	1930	1473	686	650	295
	250-300	76	68	27	1930	1727	686	775	352
	350	76	74	27	1930	1880	686	900	408
	400-450	82	84	30	2083	2134	762	1100	499
440-480	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-400	76	64	27	1930	1626	686	775	352
	450	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	500	82	84	30	2083	2134	762	1100	499
600	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400	72	58	27	1829	1473	686	1000	454
	450-500	79	65	27	2007	1651	686	1100	499

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPA + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPP

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque a voltaje reducido

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
	300-350	76	70	27	1930	1778	686	500	227
380-415	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	230	104
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	400-450	83	46	30	2108	1168	762	450	204
440-480	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	500	83	46	30	2108	1168	762	450	204
600	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-200	62	28	23	1575	711	584	230	104
	250-500	76	40	27	1930	1016	686	400	181

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	230	104
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315 +*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPP + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque a voltaje reducido

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	283	128
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
380-415	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	250-300	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	350	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	400-450	83	84	30	2108	2134	762	1100	499
440-480	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	391	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-400	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	450	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	500	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
600	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-200	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	250-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400-500	76	70	27	1930	1778	686	1100	499

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPP + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque a voltaje reducido

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPY

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Estrella triangulo transicion abierta

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
380-415	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	230	104
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350	76	46	27	1930	1168	686	450	204
	400-450	83	51	29	2108	1295	737	485	220
440-480	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450	76	46	27	1930	1168	686	400	181
	500	83	51	29	2108	1295	737	485	220
600	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-200	62	34	23	1575	864	584	230	104
	250-500	76	40	27	1930	1016	686	400	181

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	230	104
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315 +*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPY + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Estrella triangulo transicion abierta

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	283	128
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
380-415	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	250-300	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	350	76	82	27	1930	2083	686	950	431
	400-450	84	92	29	2134	2337	737	1175	533
440-480	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	391	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-400	76	72	27	1930	1829	686	900	408
	450	76	78	27	1930	1981	686	975	442
	500	84	92	29	2134	2337	737	1275	578
600	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400	76	72	27	1930	1829	686	1100	499
	450-500	76	72	27	1930	1829	686	1100	499

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPY + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Estrella triangulo transicion abierta

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPS

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arrancador electrónico suave de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
208	5-30	56	36	21	1422	914	533	200	91
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	290	132
	75-125	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	150	76	64	29	1930	1626	737	430	195
	200	76	70	29	1930	1778	737	750	340
220-240	5-30	56	36	21	1422	914	533	200	91
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	290	132
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	200	76	64	29	1930	1626	737	430	195
	250	76	70	29	1930	1778	737	550	249
380-415	5-60	56	36	21	1422	914	533	200	91
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	292	132
	150-250	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	300	76	64	29	1930	1626	737	645	293
	350	72	72	27	1829	1829	686	700	318
	400-450	84	77	29	2134	1956	737	800	363
440-480	5-60	56	36	21	1422	914	533	200	91
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	320	145
	200-300	76	46	29	1930	1168	737	420	191
	350-450	76	66	27	1930	1676	686	700	318
	500	84	77	29	2134	1956	737	850	386
600	5-75	56	36	21	1422	914	533	200	91
	100-150	62	40	23	1575	1016	584	280	127
	200-350	76	46	29	1930	1168	737	450	204
	400-500	76	64	29	1930	1626	737	800	363

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	36	21	1422	914	533	200	91
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	292	132
	132-200	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	250*	76	64	29	1930	1626	737	645	293
	315 +*	76	70	29	1930	1778	737	750	340

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPS + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador electrónico suave de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
208	5-30	56	52	21	1422	1321	533	300	136
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	460	209
	75-100	76	70	36	1930	1778	914	850	386
	125	76	76	36	1930	1930	914	850	386
	150	76	94	36	1930	2388	914	1065	483
	200	76	112	36	1930	2845	914	1500	680
220-240	5-30	56	52	21	1422	1321	533	300	136
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	460	209
	75-125	76	70	36	1930	1778	914	750	340
	150	76	76	36	1930	1930	914	1065	483
	200	76	100	36	1930	2540	914	1500	680
	250	76	112	36	1930	2845	914	950	431
380-415	5-60	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	150-200	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	250	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	300	72	102	28	1829	2591	711	1500	680
	350	76	108	30	1930	2743	762	1500	680
	400-450	76	112	36	1930	2845	914	1500	680
440-480	5-60	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	465	211
	200-250	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	300	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	350-400	76	102	28	1930	2591	711	1500	680
	450	76	108	28	1930	2743	711	1500	680
	500	76	100	41	1930	2540	1041	1500	680
600	5-75	56	52	21	1422	1321	533	330	150
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	450	204
	200-350	76	70	36	1930	1778	914	750	340
	400	76	94	41	1930	2388	1041	1150	522
	450-500	76	100	41	1930	2540	1041	1500	680

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPS + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador electrónico suave de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	132	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	200	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	250	76	100	36	1930	2540	914	1300	590
	315*	76	112	36	1930	2845	914	1300	590

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPR

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arrancador autotransformador de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
208	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	200	76	70	29	1930	1778	737	650	295
220-240	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-200	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	250	76	70	29	1930	1778	737	650	295
380-415	5-60	56	36	21	1422	914	533	310	141
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	150-300	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	350	76	72	27	1930	1829	686	1200	544
440-480	400-450	83	77	29	2108	1956	737	1800	816
	5-60	56	36	21	1422	914	533	230	104
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	380	172
	200-450	76	46	29	1930	1168	737	1900	862
600	500	76	70	29	1930	1778	737	2000	907
	5-75	56	36	21	1422	914	533	230	104
	100-200	62	42	23	1575	1067	584	500	227
	250-500	72	48	27	1829	1219	686	550	249

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Miímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	36	21	1422	914	533	310	141
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	132-250*	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	315 +*	76	70	29	1930	1778	737	1800	816

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPR + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador autotransformador de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	510	231
	75-100	76	70	27	1930	1778	686	815	370
	125-150	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	200	76	112	21	1930	2845	533	1150	522
220-240	5-30	56	52	23	1422	1321	584	345	156
	40-60	62	60	27	1575	1524	686	510	231
	75-125	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	150-200	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	250	76	112	27	1930	2845	686	1350	612
380-415	5-60	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250-300	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	350	76	100	27	1930	2540	686	1300	590
	400-450	76	112	27	1930	2845	686	1400	635
440-480	5-60	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	570	259
	200-250	76	70	27	1930	1778	686	1120	508
	300-400	76	72	27	1930	1829	686	1350	612
	450	83	92	29	2108	2337	737	1500	680
	500	83	92	29	2108	2337	737	1500	680
600	5-75	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	200-350	76	70	27	1930	1778	686	995	451
	400-500	76	76	27	1930	1930	686	1400	635

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPR + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador autotransformador de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	132	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	315*	76	100	27	1930	2540	686	1400	635
	315 +*	76	112	27	1930	2845	686	N/A	N/A

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPW

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arrancador cerrado en triángulo Y de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
208	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	200	76	70	29	1930	1778	737	650	295
220-240	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-200	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	250	76	70	29	1930	1778	737	650	295
380-415	5-60	56	36	21	1422	914	533	310	141
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	150-300	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	350	76	72	27	1930	1829	686	900	408
	400-450	83	78	29	2108	1981	737	1800	816
440-480	5-60	56	36	21	1422	914	533	230	104
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	380	172
	200-450	76	46	29	1930	1168	737	1900	862
	500	76	70	29	1930	1778	737	2000	907
600	5-75	56	36	21	1422	914	533	230	104
	100-200	62	42	23	1575	1067	584	450	204
	250-500	76	48	27	1930	1219	686	475	215

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	36	21	1422	914	533	310	141
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	132-250*	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	315 +*	76	70	29	1930	1778	737	1800	816

*Consult factory for exact dimensions

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPW + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador cerrado en triángulo Y de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas						Peso de embarque aproximado	
		Alto x Ancho x Profundidad						Lbs	Kg
		Pulgadas			Milímetros				
208	5-30	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	510	231
	75-100	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	125-150	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	200	76	112	21	1930	2845	533	1150	522
220-240	5-30	56	52	23	1422	1321	584	345	156
	40-60	62	60	27	1575	1524	686	510	231
	75-125	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	150-200	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	250	76	112	27	1930	2845	686	1350	612
380-415	5-60	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	250-300	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	350	76	100	27	1930	2540	686	850	386
	400-450	76	112	27	1930	2845	686	850	386
440-480	5-60	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	570	259
	200-250	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	300-400	76	78	27	1930	1981	686	900	408
	450	76	108	27	1930	2743	686	1200	544
	500	83	117	29	2108	2972	737	1500	680
600	5-75	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	200-350	76	70	27	1930	1778	686	995	451
	400-500	76	76	27	1930	1930	686	1400	635

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPW + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador cerrado en triángulo Y de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
380-415	4-45	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	132	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	315*	76	100	27	1930	2540	686	850	386
	315 +*	76	112	27	1930	2845	686	N/A	N/A

*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPV

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arrancador con resistencia primaria de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	200	76	70	29	1930	1778	737	650	295
220-240	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-200	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	250	76	70	29	1930	1778	737	650	295
380-415	5-60	56	36	21	1422	914	533	310	141
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	150-300	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	350-450	76	70	29	1930	1778	737	1800	816
440-480	5-60	56	36	21	1422	914	533	230	104
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	380	172
	200-450	76	46	29	1930	1168	737	1900	862
	500	76	70	29	1930	1778	737	2000	907
600	5-75	56	36	21	1422	914	533	230	104
	100-150	62	40	23	1575	1016	584	450	204
	200-500	76	46	29	1930	1168	737	335	152

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

Dimensiones y peso de embarque

Modelo GPV + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arrancador con resistencia primaria de tensión reducida

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch 2.1

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	510	231
	75-100	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	125-150	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	200	76	112	21	1930	2845	533	1150	522
220-240	5-30	56	52	23	1422	1321	584	345	156
	40-60	62	60	27	1575	1524	686	510	231
	75-125	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	150-200	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	250	76	112	27	1930	2845	686	1350	612
380-415	5-60	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	250-300	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	350	76	100	27	1930	2540	686	850	386
	400-450	76	112	27	1930	2845	686	850	386
440-480	5-60	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	570	259
	200-250	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	300-450	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	500	76	112	27	1930	2845	686	850	386
600	5-75	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	200-350	76	70	27	1930	1778	686	995	451
	400-500	76	76	27	1930	1930	686	1400	635

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.