



GENERAL PUMPS



10" (250 mm)

Bombas sumergibles de acero inoxidable
Stainless Steel Submersible Pumps
Pompes submersibles en acier inoxydable

50 Hz.

www.pumpsgp.com

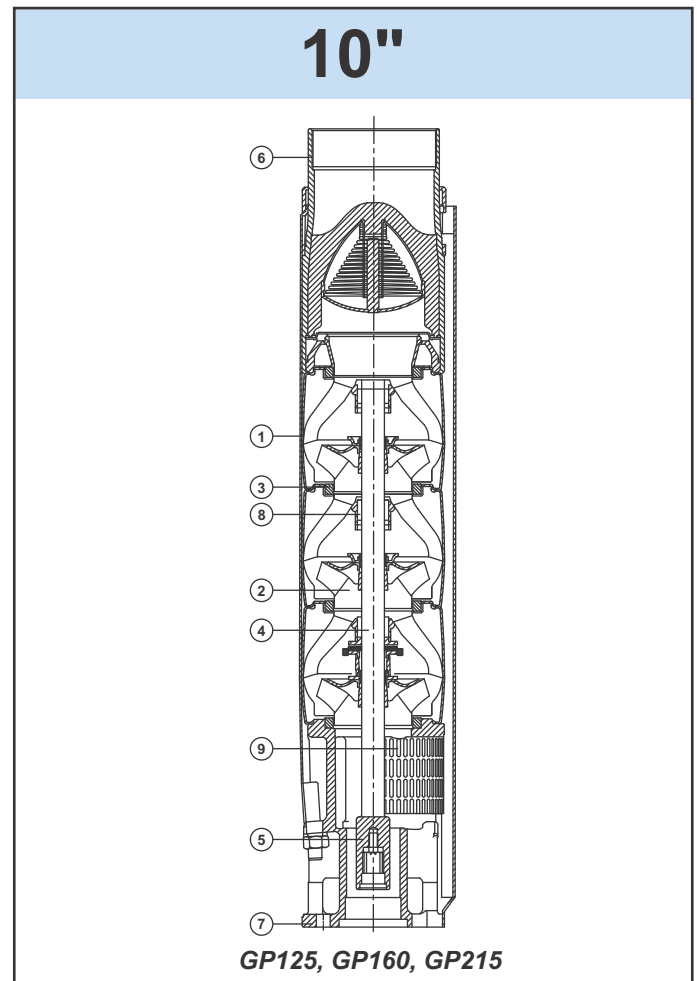


Datos del producto Product Data Données de produit

Materiales: bomba sumergible de 10"
Materials: 10" submersible pump
Matériaux: 10" pompe submersible

Dibujo seccional: bombas sumergibles de 10"
Sectional drawing: 10" submersible pump
Schéma sectionnel: 10" pompe submersible

Pos.	Componente Component Composant	Material Material Matériel	10 pulgadas 10 inch 10 pouces
			"GP" bomba "GP" pump "GP" pompe
1	Cuerpo / Difusor Bowl / Diffuser Cuvette / Diffuseur	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
2	Impulsor Impeller Roue à aubes	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
3	Anillo del cuello Neck ring Anneau de cou	NBR	NBR
4	Eje Shaft Axe	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 431
5	Acoplamiento Couple Couples	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
6	Cuerpo de impulsión Delivery casing Enveloppe de la livraison	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
7	Cuerpo de aspiración Suction case Cas d'aspiration	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
8	Cojinete Bearing bush Buisson de roulement	NBR	NBR
9	Colador Strainer Tamis	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	AISI 304
10	Conector Connector Connecteur	Acero inoxidable Stainless steel Acier inoxydable	-



Dirección de la rotación

Hacia la derecha, visto desde el lado del acoplamiento de la bomba.

Direction of rotation

Clockwise as seen from the pump coupling side.

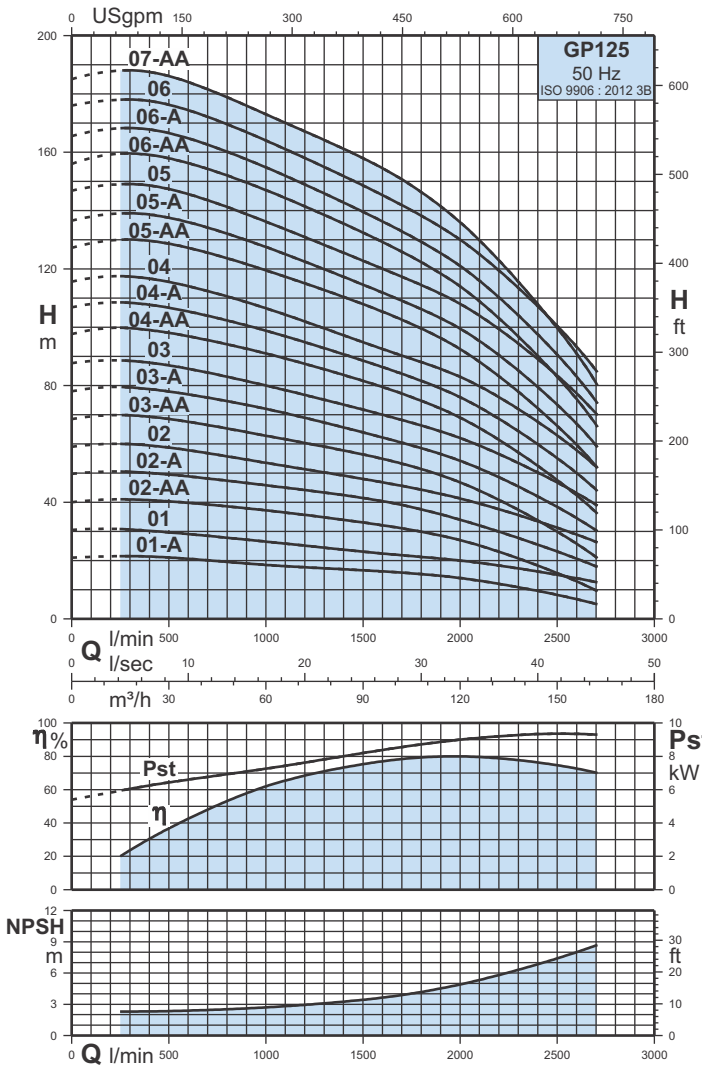
Direction de rotation

Dans le sens des aiguilles d'une montre comme vu du côté d'accouplement de pompe.

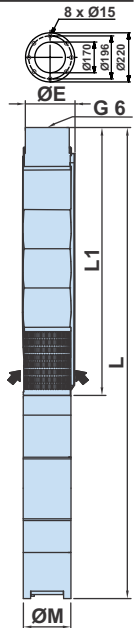
GP125

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

10"



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m ³ /h						
	kW	HP	0	20	60	100	120	162,5	
GP125 - 01-A	7,5	10	21	22	19	16	14	5	
GP125 - 01	11	15	31	31	27	22	20	13	
GP125 - 02-AA	13	17,5	40	41	37	31	27	10	
GP125 - 02-A	18,5	25	50	50	46	40	34	18	
GP125 - 02	22	30	59	60	54	46	41	26	
GP125 - 03-AA	22	30	69	70	63	54	47	21	
GP125 - 03-A	26	35	78	79	72	61	54	30	
GP125 - 03	30	40	88	88	80	69	62	39	
GP125 - 04-AA	37	50	98	100	91	78	69	36	
GP125 - 04-A	37	50	107	108	99	85	76	44	
GP125 - 04	37	50	116	117	107	91	83	52	
GP125 - 05-AA	45	60	127	130	120	104	93	52	
GP125 - 05-A	45	60	137	139	128	110	100	59	
GP125 - 05	55	75	147	149	136	118	108	70	
GP125 - 06-AA	55	75	156	160	147	127	114	66	
GP125 - 06-A	55	75	166	168	155	134	121	74	
GP125 - 06	66	90	176	178	164	143	130	85	
GP125 - 07-AA	66	90	185	188	173	152	136	80	



Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	2000 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	250 - 2708 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 505 metros Up to 505 metres Jusqu'à 505 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	80%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	7,5 - 170 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]			Volumen bruto [m ³] Gross volume [m ³] Volume brut [m ³]			
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
			Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]		1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	
GP125 - 01-A	7,5	10	6"	142	211	651	-	1409	34,6	-	100,1	0,0348	-	0,0908
GP125 - 01	11	15	6"	142	211	651	-	1484	34,6	-	108,2	0,0348	-	0,0908
GP125 - 02-AA	13	17,5	6"	142	211	807	-	1670	41,0	-	117,0	0,0420	-	0,0980
GP125 - 02-A	18,5	25	6"	142	211	807	-	1800	41,0	-	131,5	0,0420	-	0,1080
GP125 - 02	22	30	6"	142	211	807	-	1860	41,0	-	140,0	0,0420	-	0,1080
GP125 - 03-AA	22	30	6"	142	211	963	-	2016	47,4	-	146,4	0,0492	-	0,1152
GP125 - 03-A	26	35	6"	142	211	963	-	2096	47,4	-	160,9	0,0492	-	0,1822
GP125 - 03	30	40	6"	142	211	963	-	2146	47,4	-	172,4	0,0492	-	0,1822
GP125 - 04-AA	37	50	6"	142	211	1119	-	2432	53,8	-	188,8	0,0564	-	0,1964
GP125 - 04-A	37	50	6"	142	211	1119	-	2432	53,8	-	188,8	0,0564	-	0,1964
GP125 - 04	37	50	6"	142	211	1119	-	2432	53,8	-	188,8	0,0564	-	0,1964
GP125 - 05-AA	45	60	8"	190	213	1275	-	2485	60,2	-	274,2	0,0636	-	0,2766
GP125 - 05-A	45	60	8"	190	213	1275	-	2485	60,2	-	274,2	0,0636	-	0,2766
GP125 - 05	55	75	8"	190	213	1275	-	2535	60,2	-	288,2	0,0636	-	0,2840
GP125 - 06-AA	55	75	8"	190	213	1431	-	2691	97,6	-	325,6	0,1895	-	0,4099
GP125 - 06-A	55	75	8"	190	213	1431	-	2691	97,6	-	325,6	0,1895	-	0,4099
GP125 - 06	66	90	8"	190	218	1431	-	2858	97,6	-	364,6	0,1895	-	0,4325
GP125 - 07-AA	66	90	8"	190	218	1587	-	3014	106,8	-	373,8	0,2077	-	0,4507

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.
La unión de borde está disponible por la petición. Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

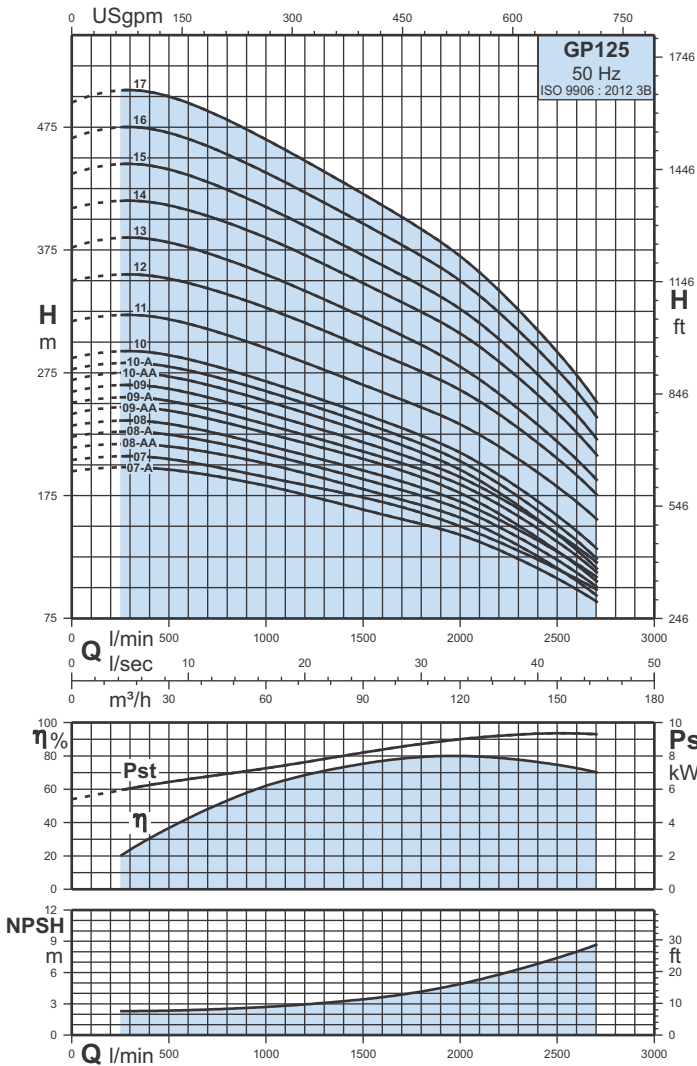
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.
Flange connection is available on request. All dimensions in mm unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.
La connexion de boudin est disponible sur la demande. Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.

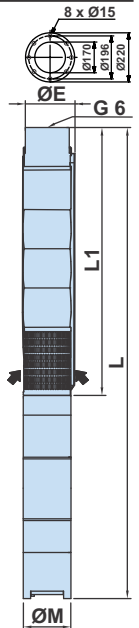
GP125

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

10"



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m ³ /h						
	kW	HP	0	20	60	100	120	162,5	
GP125 - 07-A	66	90	195	198	183	157	143	88	
GP125 - 07	75	100	204	207	190	167	150	98	
GP125 - 08-AA	75	100	214	217	201	173	157	93	
GP125 - 08-A	75	100	223	227	209	181	164	100	
GP125 - 08	75	100	232	236	216	188	170	108	
GP125 - 09-AA	93	125	242	247	226	197	177	105	
GP125 - 09-A	93	125	251	255	233	203	184	112	
GP125 - 09	93	125	260	265	242	210	190	120	
GP125 - 10-AA	93	125	269	275	252	218	196	115	
GP125 - 10-A	93	125	278	283	260	225	203	123	
GP125 - 10	93	125	287	293	268	232	210	131	
GP125 - 11	110	150	317	322	295	255	233	155	
GP125 - 12	135	180	350	355	328	285	261	175	
GP125 - 13	135	180	377	385	355	308	280	187	
GP125 - 14	150	200	409	415	385	335	307	207	
GP125 - 15	150	200	437	445	410	357	327	220	
GP125 - 16	165	225	466	475	438	382	350	238	
GP125 - 17	165	225	495	505	465	405	370	250	



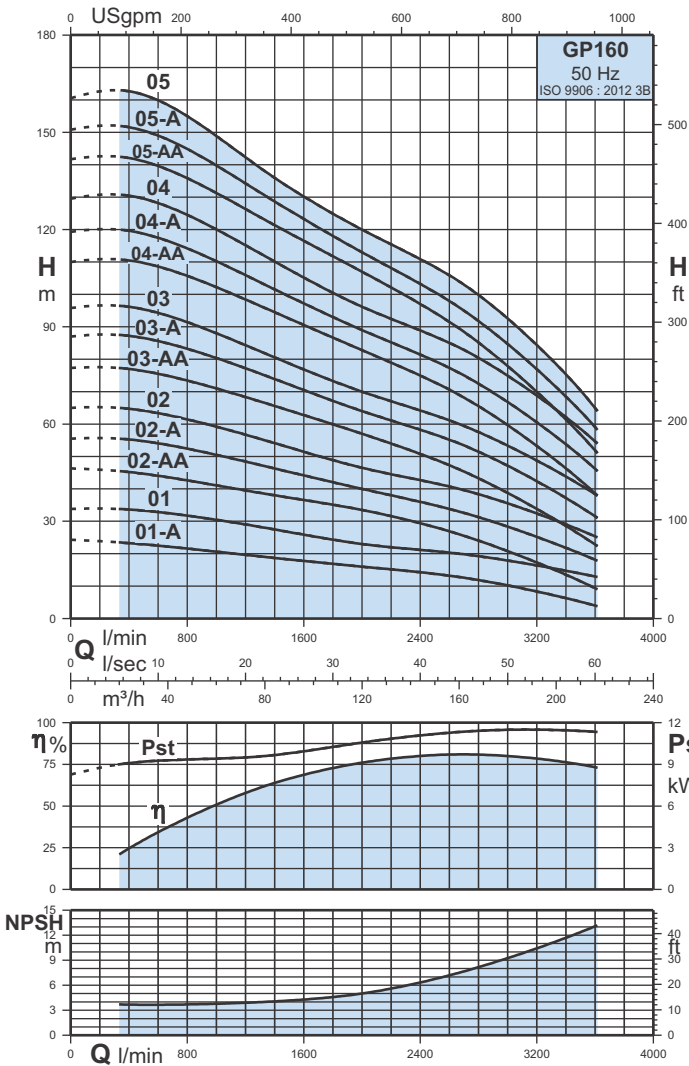
Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	2000 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	250 - 2708 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 505 metros Up to 505 metres Jusqu'à 505 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	80%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	7,5 - 170 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]		Volumen bruto [m ³] Gross volume [m ³] Volume brut [m ³]				
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
	kW	HP	Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]							
GP125 - 07-A	66	90	8"	190	218	1587	-	3014	106,8	-	373,8	0,2077	-	0,4507
GP125 - 07	75	100	8"	190	218	1587	-	3064	106,8	-	384,8	0,2077	-	0,4580
GP125 - 08-AA	75	100	8"	190	218	1743	-	3220	116,0	-	394,0	0,2258	-	0,4761
GP125 - 08-A	75	100	8"	190	218	1743	-	3220	116,0	-	394,0	0,2258	-	0,4761
GP125 - 08	75	100	8"	190	218	1743	-	3220	116,0	-	394,0	0,2258	-	0,4761
GP125 - 09-AA	93	125	8"	190	218	1899	-	3516	125,2	-	430,2	0,2439	-	0,5129
GP125 - 09-A	93	125	8"	190	218	1899	-	3516	125,2	-	430,2	0,2439	-	0,5129
GP125 - 09	93	125	8"	190	218	1899	-	3516	125,2	-	430,2	0,2439	-	0,5129
GP125 - 10-AA	93	125	8"	190	218	2055	-	3672	134,4	-	439,4	0,2620	-	0,5310
GP125 - 10-A	93	125	8"	190	218	2055	-	3672	134,4	-	439,4	0,2620	-	0,5310
GP125 - 10	93	125	8"	190	218	2055	-	3672	134,4	-	439,4	0,2620	-	0,5310
GP125 - 11	110	150	8"	190	218	2507	-	4254	143,6	-	485,6	0,2802	-	0,5679
GP125 - 12	135	180	10"	240	240	2714	-	4540	152,8	-	571,8	0,2983	-	0,6577
GP125 - 13	135	180	10"	240	240	2870	-	4696	162,0	-	581,0	0,3164	-	0,6758
GP125 - 14	150	200	10"	240	240	3025	-	4891	171,2	-	604,2	0,3346	-	0,6940
GP125 - 15	150	200	10"	240	240	3181	-	5047	180,4	-	613,4	0,3527	-	0,7121
GP125 - 16	165	225	10"	240	240	3336	-	5252	189,6	-	640,6	0,3708	-	0,7451
GP125 - 17	165	225	10"	240	240	3492	-	5408	198,8	-	649,8	0,3889	-	0,7632

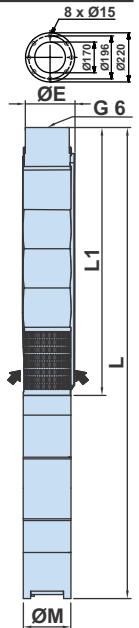
Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.
La unión de reborde está disponible por la petición. Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.
Flange connection is available on request. All dimensions in mm unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.
La connexion de boudin est disponible sur la demande. Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m ³ /h Q l/min	0	20	80	120	160	217
	kW	HP		0	333	1334	2000	2667	3617
GP160 - 01-A	9,3	12,5	H m	24	24	19	16	13	4
GP160 - 01	13	17,5		34	34	28	23	20	13
GP160 - 02-AA	18,5	25		46	46	39	34	26	9
GP160 - 02-A	22	30		56	56	47	40	33	18
GP160 - 02	26	35		65	65	55	47	40	25
GP160 - 03-AA	30	40		77	77	67	57	46	22
GP160 - 03-A	37	50		87	88	75	64	54	31
GP160 - 03	37	50		96	97	82	70	60	38
GP160 - 04-AA	45	60		110	111	96	83	69	38
GP160 - 04-A	45	60		119	120	103	89	76	46
GP160 - 04	55	75	130	131	112	96	84	54	
GP160 - 05-AA	55	75	142	143	123	107	90	51	
GP160 - 05-A	55	75	151	152	131	113	96	58	
GP160 - 05	66	90	161	163	138	120	104	64	



Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	2667 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	333 - 3617 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 485 metros Up to 485 metres Jusqu'à 485 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	81%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	9,3 - 190 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]			Volumen bruto [m ³] Gross volume [m ³] Volume brut [m ³]			
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
			Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]		1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	
GP160 - 01-A	9,3	12,5	6"	142	211	651	-	1449	34,6	-	104,0	0,0348	-	0,0908
GP160 - 01	13	17,5	6"	142	211	651	-	1514	34,6	-	110,6	0,0348	-	0,0908
GP160 - 02-AA	18,5	25	6"	142	211	807	-	1800	41,0	-	131,5	0,0420	-	0,1080
GP160 - 02-A	22	30	6"	142	211	807	-	1860	41,0	-	140,0	0,0420	-	0,1080
GP160 - 02	26	35	6"	142	211	807	-	1940	41,0	-	154,5	0,0420	-	0,1750
GP160 - 03-AA	30	40	6"	142	211	963	-	2146	47,4	-	172,4	0,0492	-	0,1822
GP160 - 03-A	37	50	6"	142	211	963	-	2276	47,4	-	182,4	0,0492	-	0,1892
GP160 - 03	37	50	6"	142	211	963	-	2276	47,4	-	182,4	0,0492	-	0,1892
GP160 - 04-AA	45	60	8"	190	218	1119	-	2329	53,8	-	267,8	0,0564	-	0,2694
GP160 - 04-A	45	60	8"	190	218	1119	-	2329	53,8	-	267,8	0,0564	-	0,2694
GP160 - 04	55	75	8"	190	218	1119	-	2379	53,8	-	281,8	0,0564	-	0,2768
GP160 - 05-AA	55	75	8"	190	218	1275	-	2535	60,2	-	288,2	0,0636	-	0,2840
GP160 - 05-A	55	75	8"	190	218	1275	-	2535	60,2	-	288,2	0,0636	-	0,2840
GP160 - 05	66	90	8"	190	218	1275	-	2702	60,2	-	327,2	0,0636	-	0,3066

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.

La unión de reborde está disponible por la petición. Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.

Flange connection is available on request. All dimensions in mm unless otherwise noted.

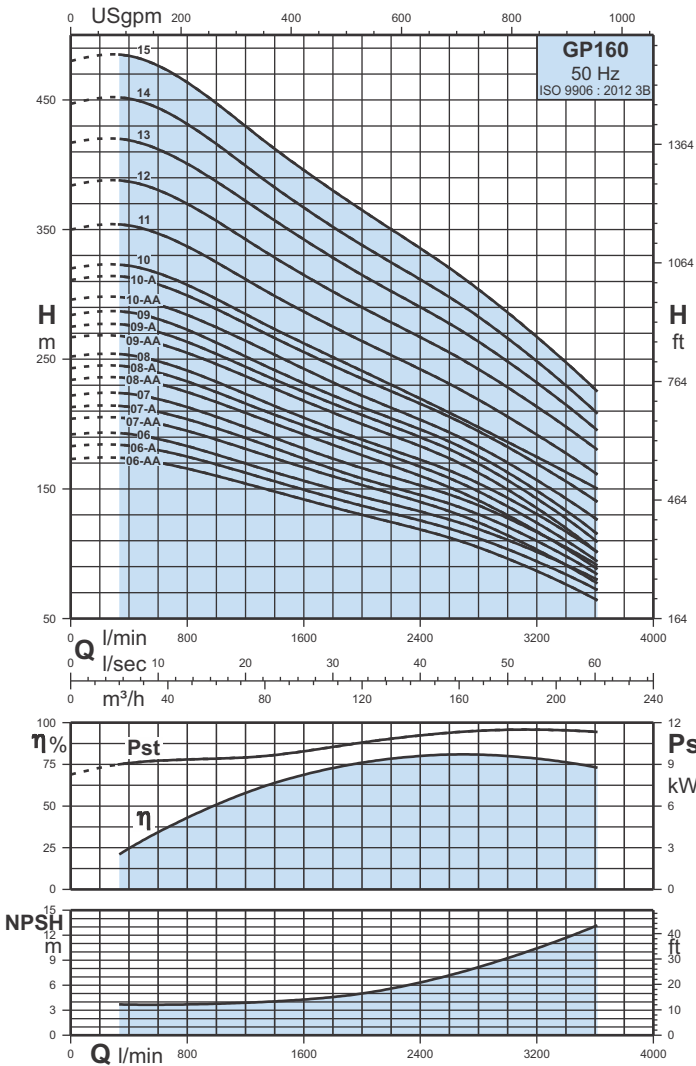
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.

La connexion de boudin est disponible sur la demande. Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.

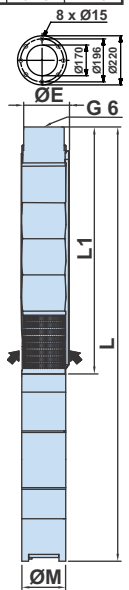
GP160

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

10"



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m ³ /h						
	kW	HP	0	20	80	120	160	217	
GP160 - 06-AA	66	90	173	174	150	130	110	64	
GP160 - 06-A	75	100	183	184	158	137	117	72	
GP160 - 06	75	100	192	193	165	144	124	80	
GP160 - 07-AA	75	100	204	205	176	153	130	77	
GP160 - 07-A	93	125	213	214	184	158	136	84	
GP160 - 07	93	125	222	224	192	166	143	91	
GP160 - 08-AA	93	125	234	236	203	176	148	88	
GP160 - 08-A	93	125	243	245	210	183	155	94	
GP160 - 08	93	125	252	254	217	188	161	101	
GP160 - 09-AA	110	150	267	268	231	200	170	101	
GP160 - 09-A	110	150	275	277	238	207	177	109	
GP160 - 09	110	150	284	287	245	213	183	115	
GP160 - 10-AA	110	150	296	298	257	222	190	126	
GP160 - 10-A	135	180	311	314	270	235	202	140	
GP160 - 10	135	180	320	323	277	241	205	150	
GP160 - 11	135	180	350	354	303	264	227	161	
GP160 - 12	150	200	384	388	333	290	251	180	
GP160 - 13	165	225	417	420	362	315	273	195	
GP160 - 14	165	225	447	452	388	338	293	208	
GP160 - 15	185	250	480	485	418	365	315	225	



Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	2667 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	333 - 3617 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 485 metros Up to 485 metres Jusqu'à 485 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	81%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	9,3 - 190 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]			Volumen bruto [m ³] Gross volume [m ³] Volume brut [m ³]			
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
			Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]		1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	
GP160 - 06-AA	66	90	8"	190	218	1431	-	2858	97,6	-	364,6	0,1895	-	0,4325
GP160 - 06-A	75	100	8"	190	218	1431	-	2908	97,6	-	375,6	0,1895	-	0,4398
GP160 - 06	75	100	8"	190	218	1431	-	2908	97,6	-	375,6	0,1895	-	0,4398
GP160 - 07-AA	75	100	8"	190	218	1587	-	3064	106,8	-	384,8	0,2077	-	0,4580
GP160 - 07-A	93	125	8"	190	218	1587	-	3204	106,8	-	411,8	0,2077	-	0,4767
GP160 - 07	93	125	8"	190	218	1587	-	3204	106,8	-	411,8	0,2077	-	0,4767
GP160 - 08-AA	93	125	8"	190	218	1743	-	3360	116,0	-	421,0	0,2258	-	0,4948
GP160 - 08-A	93	125	8"	190	218	1743	-	3360	116,0	-	421,0	0,2258	-	0,4948
GP160 - 08	93	125	8"	190	218	1743	-	3360	116,0	-	421,0	0,2258	-	0,4948
GP160 - 09-AA	110	150	8"	190	218	1899	-	3646	125,2	-	467,2	0,2439	-	0,5316
GP160 - 09-A	110	150	8"	190	218	1899	-	3646	125,2	-	467,2	0,2439	-	0,5316
GP160 - 09	110	150	8"	190	218	1899	-	3646	125,2	-	467,2	0,2439	-	0,5316
GP160 - 10-AA	110	150	8"	190	218	2351	-	4098	134,4	-	476,4	0,2620	-	0,5497
GP160 - 10-A	135	180	10"	240	240	2403	-	4229	134,4	-	553,4	0,2620	-	0,6214
GP160 - 10	135	180	10"	240	240	2403	-	4229	134,4	-	553,4	0,2620	-	0,6214
GP160 - 11	135	180	10"	240	240	2559	-	4385	143,6	-	562,6	0,2802	-	0,6396
GP160 - 12	150	200	10"	240	240	2714	-	4580	152,8	-	585,8	0,2983	-	0,6577
GP160 - 13	165	225	10"	240	240	2870	-	4786	162,0	-	613,0	0,3164	-	0,6907
GP160 - 14	165	225	10"	240	240	3025	-	4941	171,2	-	622,2	0,3346	-	0,7089
GP160 - 15	185	250	10"	240	240	3259	-	5225	180,4	-	652,4	0,3527	-	0,7493

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.
La unión de reborde está disponible por la petición. Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

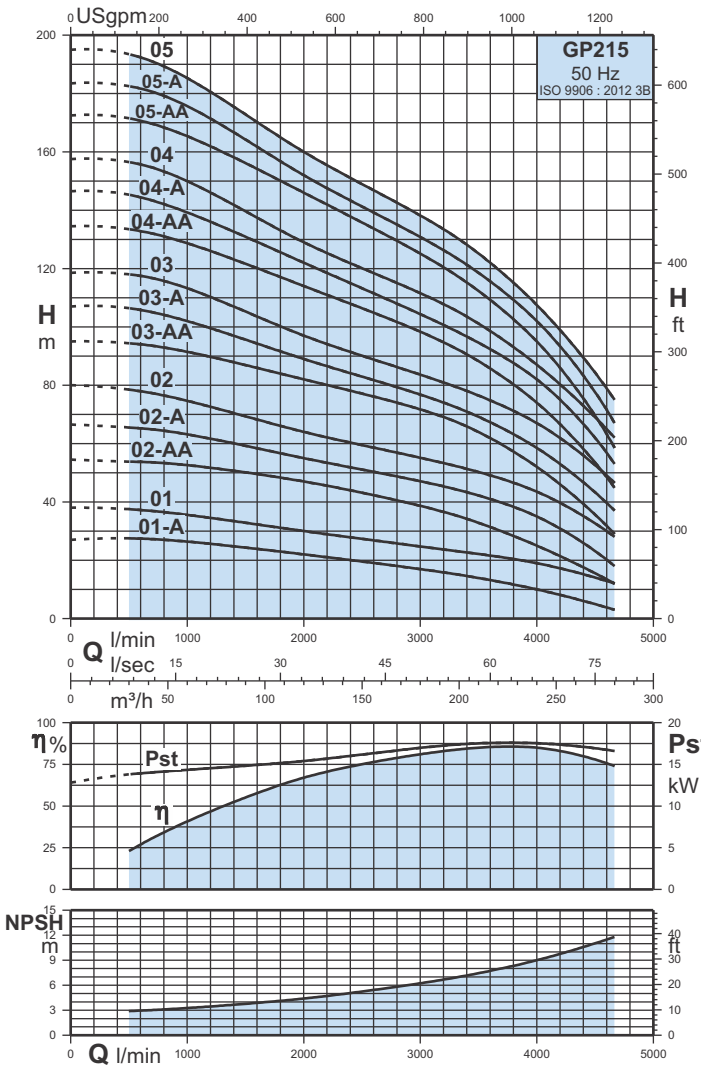
Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.
Flange connection is available on request. All dimensions in mm unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.
La connexion de boudin est disponible sur la demande. Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.

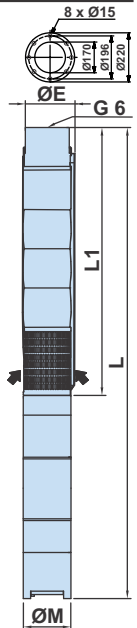
GP215

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

10"



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m³/h						
	kW	HP	0	40	120	200	240	280	
			Q l/min	0	667	2000	3334	4000	4667
GP215 - 01-A	15	20	H m	27	27	22	15	10	3
GP215 - 01	18,5	25		38	37	30	23	19	12
GP215 - 02-AA	30	40		55	54	47	35	25	12
GP215 - 02-A	37	50		67	65	55	44	35	18
GP215 - 02	45	60		80	78	64	52	44	28
GP215 - 03-AA	55	75		95	94	82	67	52	29
GP215 - 03-A	55	75		107	105	89	72	59	37
GP215 - 03	66	90		119	117	97	79	67	47
GP215 - 04-AA	75	100		135	132	114	92	74	45
GP215 - 04-A	75	100		147	144	122	98	82	53
GP215 - 04	75	100		158	155	129	105	87	62
GP215 - 05-AA	93	125		173	170	146	117	95	59
GP215 - 05-A	93	125		184	181	152	123	102	67
GP215 - 05	93	125		195	192	160	130	108	75



Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	4000 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	500 - 4667 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 398 metros Up to 398 metres Jusqu'à 398 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	85%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	15 - 190 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]			Volumen bruto [m³] Gross volume [m³] Volume brut [m³]			
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
			Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]		1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	
GP215 - 01-A	15	20	6"	142	241	790	-	1723	49,0	-	133,4	0,0498	-	0,1158
GP215 - 01	18,5	25	6"	142	241	790	-	1783	49,0	-	139,5	0,0498	-	0,1158
GP215 - 02-AA	30	40	6"	142	241	966	-	2149	59,5	-	184,5	0,0761	-	0,2091
GP215 - 02-A	37	50	6"	142	241	966	-	2279	59,5	-	194,5	0,0761	-	0,2161
GP215 - 02	45	60	8"	190	241	966	-	2176	59,5	-	273,5	0,0761	-	0,2891
GP215 - 03-AA	55	75	8"	190	241	1142	-	2402	101,0	-	329,0	0,1792	-	0,3996
GP215 - 03-A	55	75	8"	190	241	1142	-	2402	101,0	-	329,0	0,1792	-	0,3996
GP215 - 03	66	90	8"	190	241	1142	-	2569	101,0	-	368,0	0,1792	-	0,4222
GP215 - 04-AA	75	100	8"	190	241	1318	-	2795	114,5	-	392,5	0,2306	-	0,4809
GP215 - 04-A	75	100	8"	190	241	1318	-	2795	114,5	-	392,5	0,2306	-	0,4809
GP215 - 04	75	100	8"	190	241	1318	-	2795	114,5	-	392,5	0,2306	-	0,4809
GP215 - 05-AA	93	125	8"	190	241	1494	-	3111	128,0	-	433,0	0,2560	-	0,5250
GP215 - 05-A	93	125	8"	190	241	1494	-	3111	128,0	-	433,0	0,2560	-	0,5250
GP215 - 05	93	125	8"	190	241	1494	-	3111	128,0	-	433,0	0,2560	-	0,5250

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable.
Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.

La unión de reborde está disponible por la petición.
Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard.
For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.

Flange connection is available on request.
All dimensions in mm unless otherwise noted.

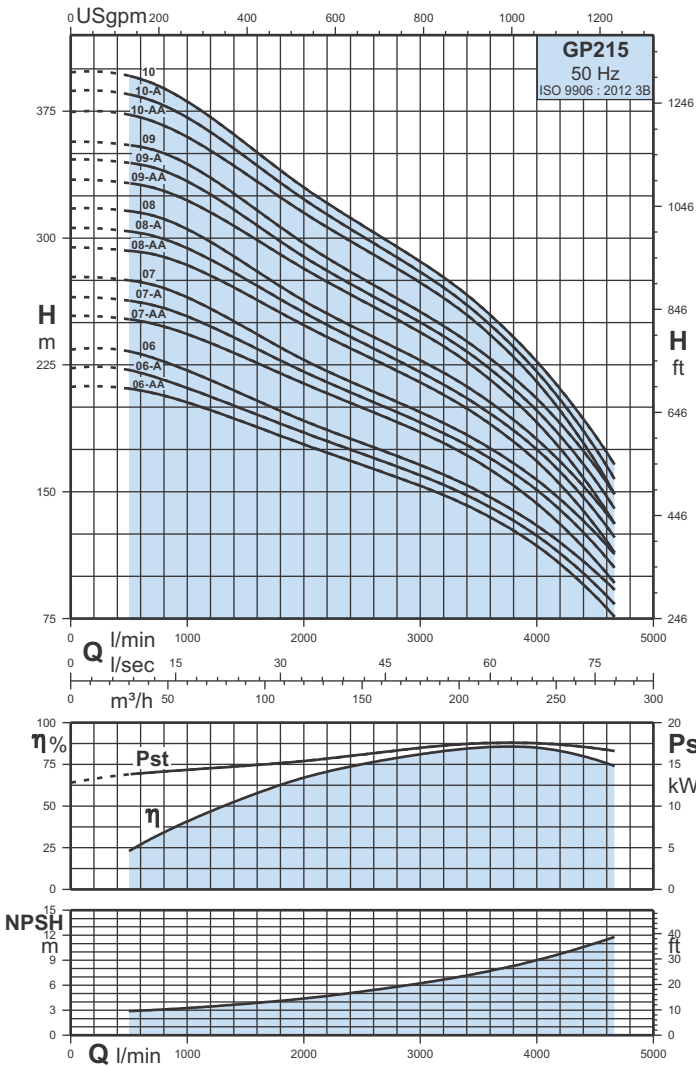
Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble.
Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.

La connexion de boudin est disponible sur la demande.
Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.

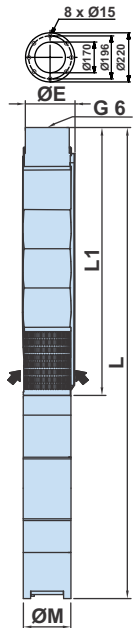
GP215

Curvas Características y Datos Técnicos de Bombas de Flujo Mixto
Mixed Flow Pump Characteristic Curves & Technical Data
Caractéristiques de pompe mélangée d'écoulement et données techniques

10"



Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Q m ³ /h						
	kW	HP	0	40	120	200	240	280	
GP215 - 06-AA	110	150	212	209	178	144	118	76	
GP215 - 06-A	110	150	223	219	185	150	124	84	
GP215 - 06	110	150	234	230	192	156	130	92	
GP215 - 07-AA	135	180	254	250	214	174	143	96	
GP215 - 07-A	135	180	265	261	221	180	151	105	
GP215 - 07	135	180	277	273	228	186	157	113	
GP215 - 08-AA	150	200	295	291	249	202	168	114	
GP215 - 08-A	150	200	306	302	256	208	175	123	
GP215 - 08	150	200	318	314	263	215	181	131	
GP215 - 09-AA	165	225	335	331	282	230	191	131	
GP215 - 09-A	165	225	347	343	289	236	198	140	
GP215 - 09	165	225	357	353	297	242	205	149	
GP215 - 10-AA	185	250	375	370	315	258	215	149	
GP215 - 10-A	185	250	387	382	323	264	221	158	
GP215 - 10	185	250	398	393	330	270	227	166	



Caudal nominal Nominal flow rate Débit nominal	4000 l/min
Rango de flujo Flow range Chaîne d'écoulement	500 - 4667 l/min
Alturas manométricas Head range Gamme principale	Hasta 398 metros Up to 398 metres Jusqu'à 398 mètres
Max. eficiencia de la bomba (η) Max. pump efficiency (η) Efficacité maximale de pompe (η)	85%
Potencia del motor Motor power Puissance de moteur	15 - 190 kW
Velocidad nominal Rated speed Vitesse évaluée	2900 rpm
Conexion de salida Pipe connection Raccordement de pipe	G 6

Tipo de bomba Pump type Type de pompe	P ₂		Dimensiones Dimensions Dimensions					Peso bruto [kg] Gross weight [kg] Poids brut [kg]			Volumen bruto [m ³] Gross volume [m ³] Volume brut [m ³]			
			Motor GHW GHW motor Moteur de GHW					Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		Bomba Pump Pompe	Bomba + GHW Pump + GHW Pompe + GHW		
			Tamaño Size Taille	ØM [mm]	ØE [mm]	L1 [mm]	L [mm]		1 ~	3 ~		1 ~	3 ~	
GP215 - 06-AA	110	150	8"	190	241	1670	-	3417	141,5	-	483,5	0,2816	-	0,5693
GP215 - 06-A	110	150	8"	190	241	1670	-	3417	141,5	-	483,5	0,2816	-	0,5693
GP215 - 06	110	150	8"	190	241	1670	-	3417	141,5	-	483,5	0,2816	-	0,5693
GP215 - 07-AA	135	180	10"	240	241	1846	-	3672	155,0	-	574,0	0,3073	-	0,6667
GP215 - 07-A	135	180	10"	240	241	1846	-	3672	155,0	-	574,0	0,3073	-	0,6667
GP215 - 07	135	180	10"	240	241	1846	-	3672	155,0	-	574,0	0,3073	-	0,6667
GP215 - 08-AA	150	200	10"	240	241	2022	-	3888	168,5	-	601,5	0,3329	-	0,6923
GP215 - 08-A	150	200	10"	240	241	2022	-	3888	168,5	-	601,5	0,3329	-	0,6923
GP215 - 08	150	200	10"	240	241	2022	-	3888	168,5	-	601,5	0,3329	-	0,6923
GP215 - 09-AA	165	225	10"	240	276	2198	-	4114	182,0	-	633,0	0,3586	-	0,7329
GP215 - 09-A	165	225	10"	240	276	2198	-	4114	182,0	-	633,0	0,3586	-	0,7329
GP215 - 09	165	225	10"	240	276	2198	-	4114	182,0	-	633,0	0,3586	-	0,7329
GP215 - 10-AA	185	250	10"	240	276	2374	-	4340	195,5	-	667,5	0,3841	-	0,7807
GP215 - 10-A	185	250	10"	240	276	2374	-	4340	195,5	-	667,5	0,3841	-	0,7807
GP215 - 10	185	250	10"	240	276	2374	-	4340	195,5	-	667,5	0,3841	-	0,7807

Nota: ØE = Para un diámetro máximo de bomba de motor de cable único incluido el protector de cable. Para un diámetro máximo de bomba de motor de dos cables incluido el protector de cable, aumentará en 6 mm.

La unión de reborde está disponible por la petición. Todas las medidas en mm, salvo que se indique lo contrario.

Note: ØE = For single cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard. For two cable motor maximum diameter of pump inclusive of cable guard will increase by 6 mm.

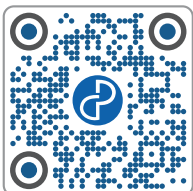
Flange connection is available on request. All dimensions in mm unless otherwise noted.

Note: ØE = Pour le diamètre maximum de moteur de câble simple de la pompe inclus de la garde de câble. Pour le diamètre maximum de moteur de deux câbles de la pompe incluse du garde de câble augmentera par 6 millimètres.

La connexion de boudin est disponible sur la demande. Toutes les dimensions en millimètre sauf indication contraire.



GENERAL PUMPS



FOR MORE DETAILS
SCAN THE QR CODE

CONTACT US

GENERAL PUMPS, S.L.U.

📍 Pol. Ind. El Oliveral (U.E.7, Nave nº1) - Calle W 46394
Ribarroja del Turia - Valencia Spain

☎ Tel. : +34 96 1665200 / Fax : +34 96 1665052

✉ E-mail: info@pumpsgp.com

🌐 www.pumpsgp.com