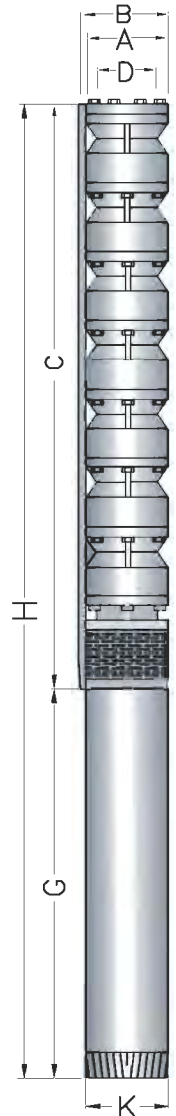


Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad												
		Motoeur Moteur	Motor	[m ³ /h]	0	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
				[l/min]	0	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
				[l/s]	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado												
		Kw	Hp	[A] 380V	PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
					[m]	55	51	48	45	42	38	35	31	27	24	20
H6GA04S		5,5	7,5	13		82	76	72	68	63	57	52	47	41	36	30
H6GA06S		7,5	10	17		96	89	84	79	73	67	61	54	48	41	35
H6GA07S		9,2	12,5	21		123	114	108	101	94	86	78	70	62	53	45
H6GA09S		11	15	24		137	127	120	113	104	96	87	78	68	59	50
H6GA10S		12,8	17,5	29		164	152	144	135	125	115	104	93	82	71	60
H6GA12S		15	20	34		205	190	180	169	156	143	130	116	103	89	75
H6GA15S		18,5	25	39		246	228	216	203	188	172	156	140	123	107	90
H6GA18S		22	30	46		287	266	252	236	219	201	182	163	144	124	105
H6GA21S		26	35	56		328	304	288	270	250	229	208	186	164	142	120
H6GA24S		30	40	63												

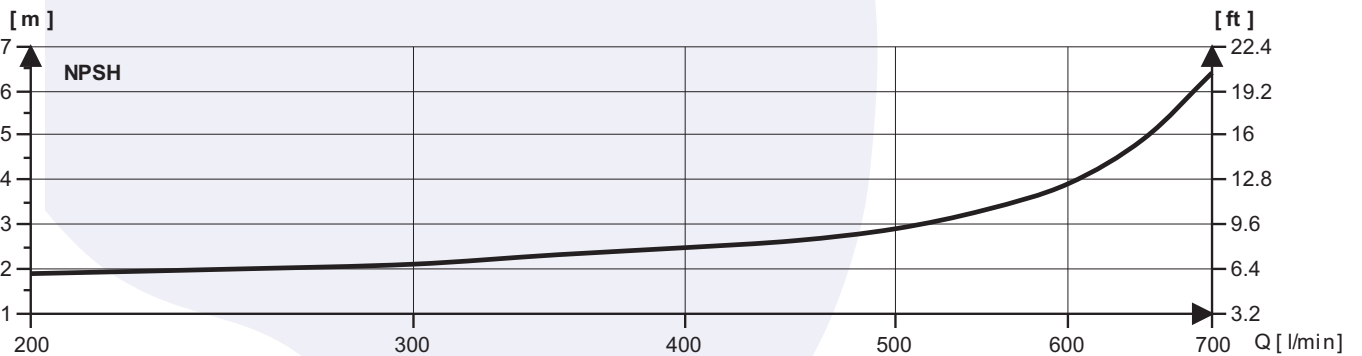
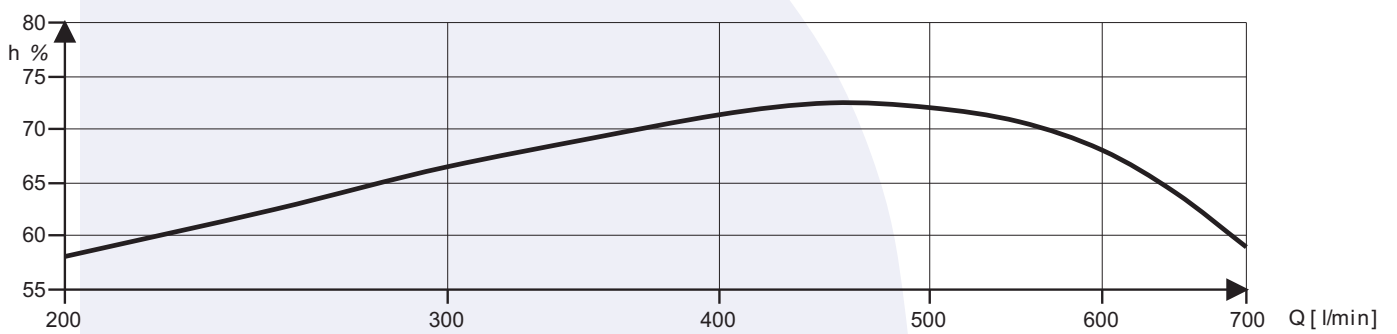
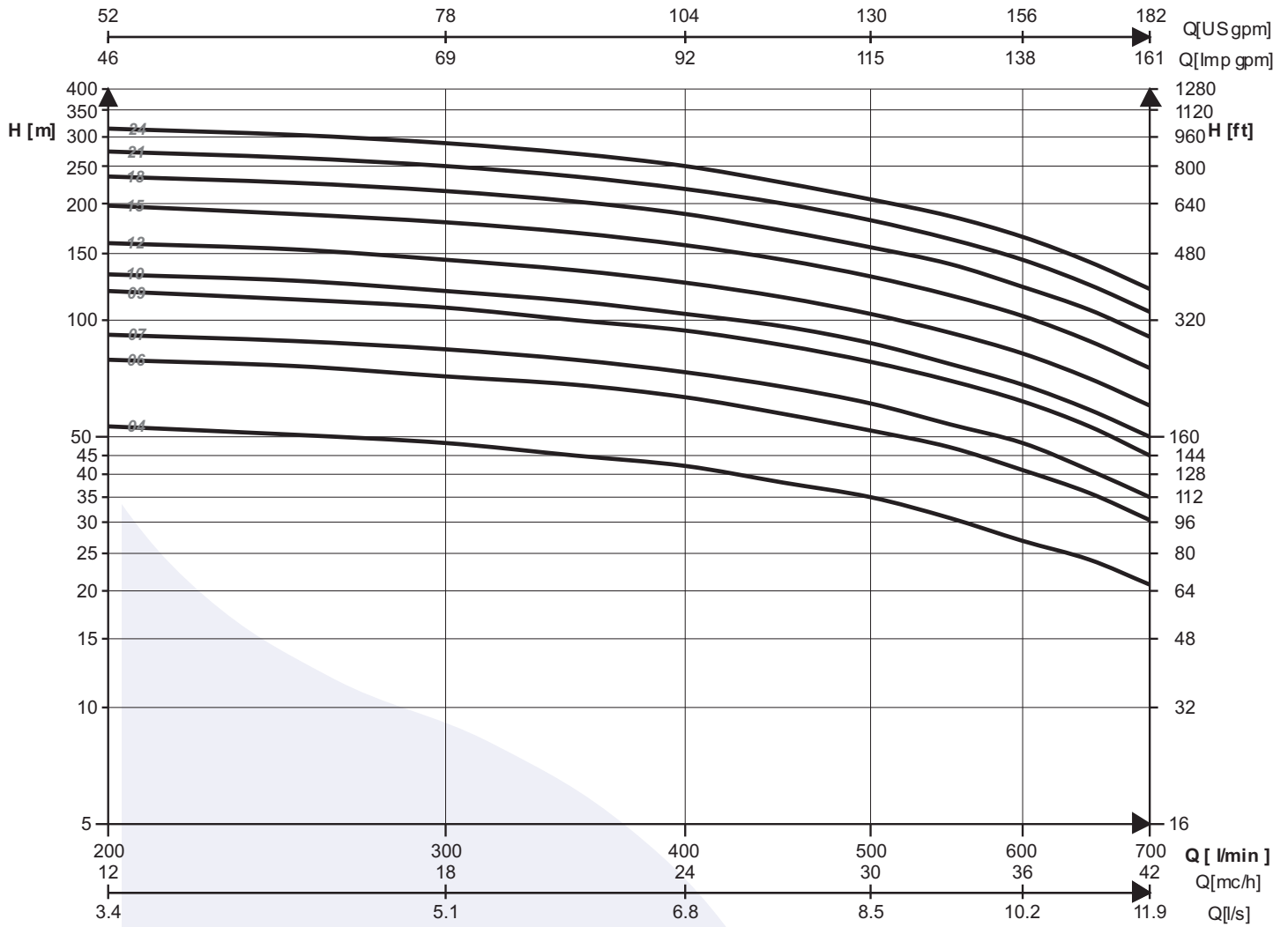


Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GA04S		4	5,5	7,5	140	150	800	3"	583	1383	144	43	35	78
H6GA06S		6	7,5	10	140	150	1030	3"	630	1660	144	48	45	93
H6GA07S		7	9,2	12,5	140	150	1145	3"	660	1805	144	50	50	100
H6GA09S		9	11	15	140	150	1375	3"	690	2065	144	54	60	114
H6GA10S		10	12,8	17,5	140	150	1490	3"	720	2210	144	58	65	123
H6GA12S		12	15	20	140	150	1720	3"	760	2480	144	62	75	137
H6GA15S		15	18,5	25	140	150	2065	3"	860	2925	144	73	90	163
H6GA18S		18	22	30	140	150	2410	3"	910	3320	144	79	105	184
H6GA21S		21	26	35	140	150	2755	3"	970	3725	144	85	120	205
H6GA24S		24	30	40	140	150	3100	3"	1020	4120	144	91	135	226

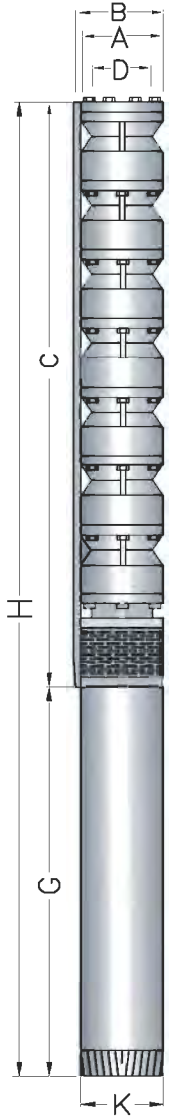
KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



Tipo Type	Type Tipo	Motore		Portata - Capacity - Debit - Capacidad															
		Motor	Moteur	Motor	[A]														
					Kw	Hp	380V	PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
								[m]											
					[m ³ /h]	0	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60			
					[l/min]	0	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1.000			
					[l/s]	0	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7			
					Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado														
H6GB02S		4	5,5	10		32	27	26	25	24	22	20	19	18	17	14			
H6GB03S		5,5	7,5	13		47	41	39	38	35	32	30	29	27	25	21			
H6GB04S		7,5	10	17		60	54	52	50	47	43	41	38	36	33	28			
H6GB05S		9,2	12,5	21		74	68	66	63	59	54	51	48	44	41	34			
H6GB06S		11	15	24		89	81	79	75	71	65	61	57	53	50	41			
H6GB07S		12,8	17,5	29		101	95	92	88	82	75	71	67	62	58	48			
H6GB08S		15	20	34		115	109	105	100	94	86	81	76	71	66	55			
H6GB10S		18,5	25	39		143	136	131	125	118	108	101	95	89	83	69			
H6GB12S		22	30	46		170	163	157	150	141	129	122	114	107	99	83			
H6GB14S		26	35	56		196	190	183	175	165	151	142	133	124	116	96			
H6GB16S		30	40	63		225	217	210	200	188	172	162	152	142	132	110			
H6GB18S		37	50	78		376	272	262	250	235	215	203	190	178	166	138			

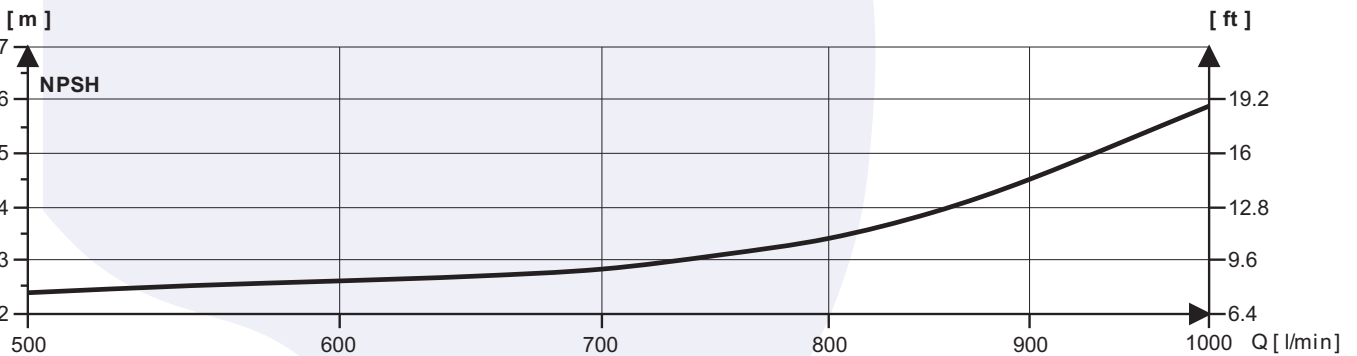
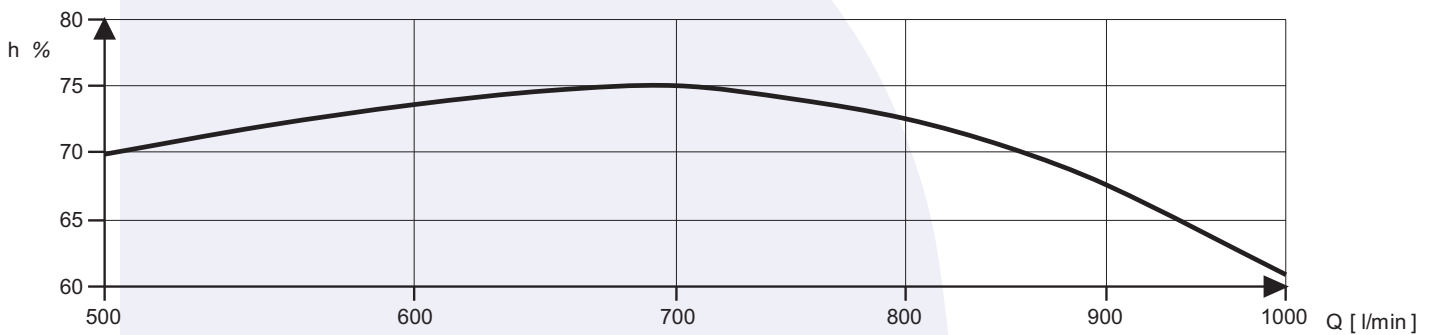
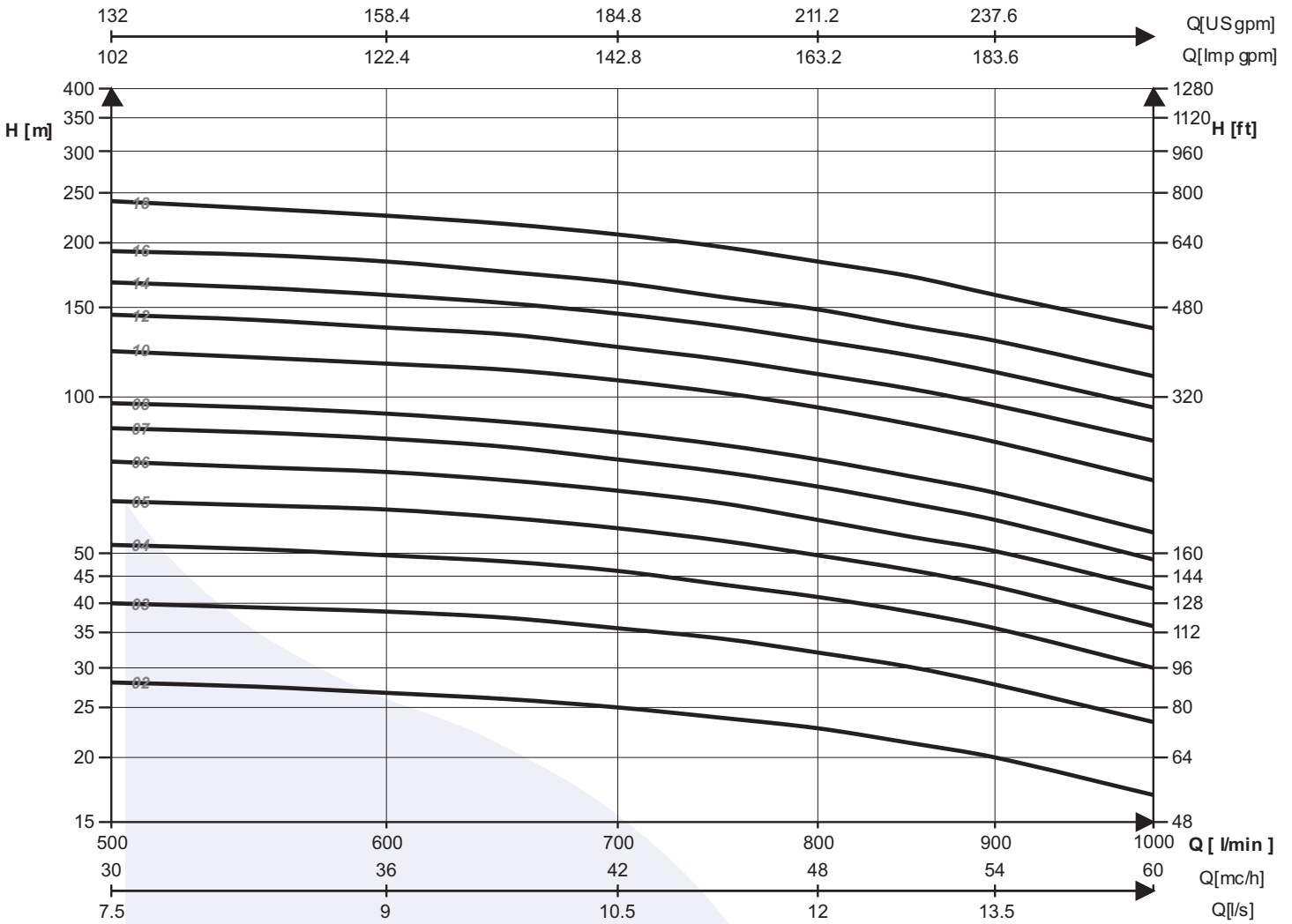


Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos															
Tipo	Type	Type	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GB02S			2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GB03S			3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	74
H6GB04S			4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	84
H6GB05S			5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	91
H6GB06S			6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GB07S			7	12,8	17,5	140	150	1145	3"	720	1865	144	58	51	109
H6GB08S			8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	56	118
H6GB10S			10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	66	139
H6GB12S			12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	76	155
H6GB14S			14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	86	171
H6GB16S			16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	96	187
H6GB18S			18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	116	224

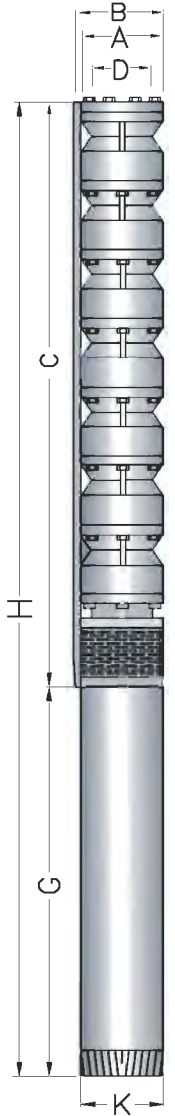
KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad											
				[m ³ /h]	0	36	39	42	45	48	51	54	60	66	72
				[l/min]	0	600	650	700	750	800	850	900	1.000	1.100	1.200
				[l/s]	0	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	18,3	20
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado											
				PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
				[m]	28	23	22	21,4	20,7	20	19	18	15	12	9
H6GC02S	4	5,5	10		42	35	33	32	31	30	28	26	23	18	14
H6GC03S	5,5	7,5	13		56	46	44	43	41	40	38	35	30	24	18
H6GC04S	7,5	10	17		70	58	55	54	52	50	47	44	38	30	23
H6GC05S	9,2	12,5	21		84	69	66	64	62	60	56	53	45	36	27
H6GC06S	11	15	24		112	92	88	86	83	80	75	70	60	48	36
H6GC08S	15	20	34		140	115	110	107	104	100	94	88	75	60	45
H6GC10S	18,5	25	39		168	138	132	128	124	120	113	105	90	72	54
H6GC12S	22	30	46		196	161	154	150	145	140	131	123	105	84	63
H6GC14S	26	35	56		224	184	176	171	166	160	150	140	120	96	72
H6GC16S	30	40	63	280	230	220	214	207	200	188	175	150	120	90	
H6GC20S	37	50	78												

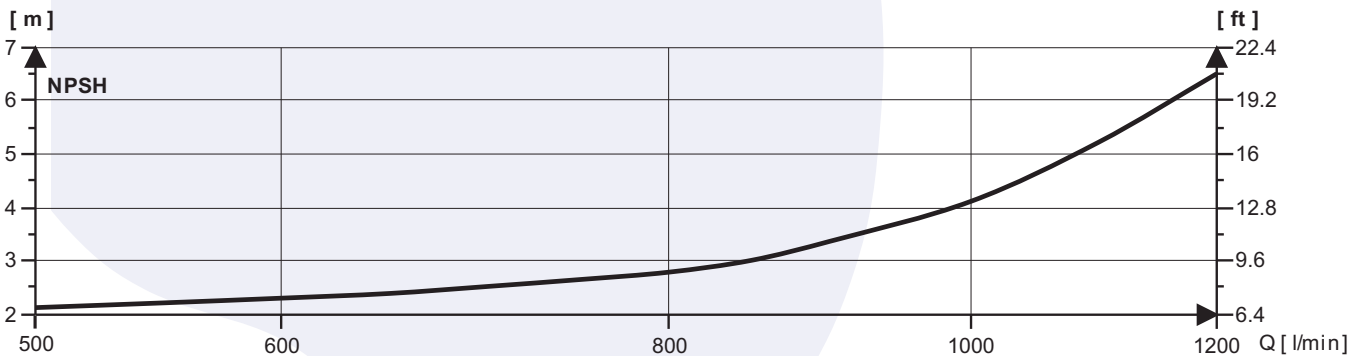
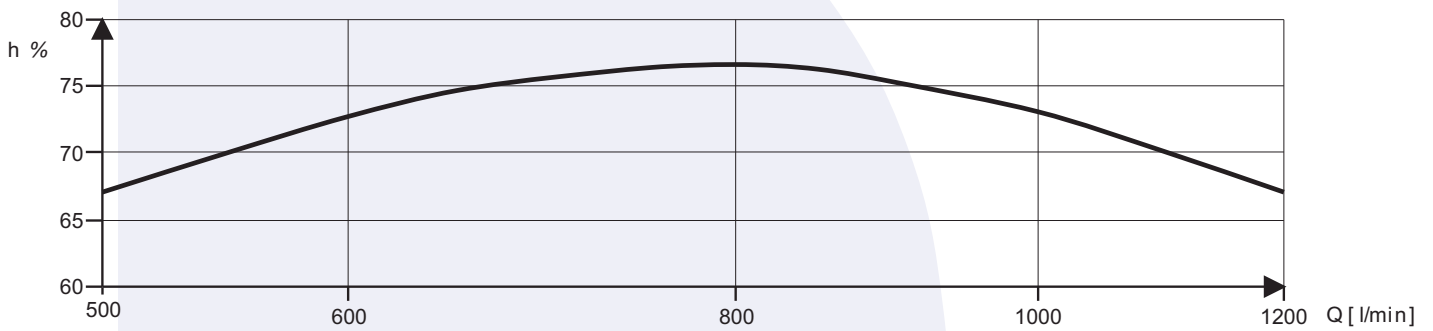
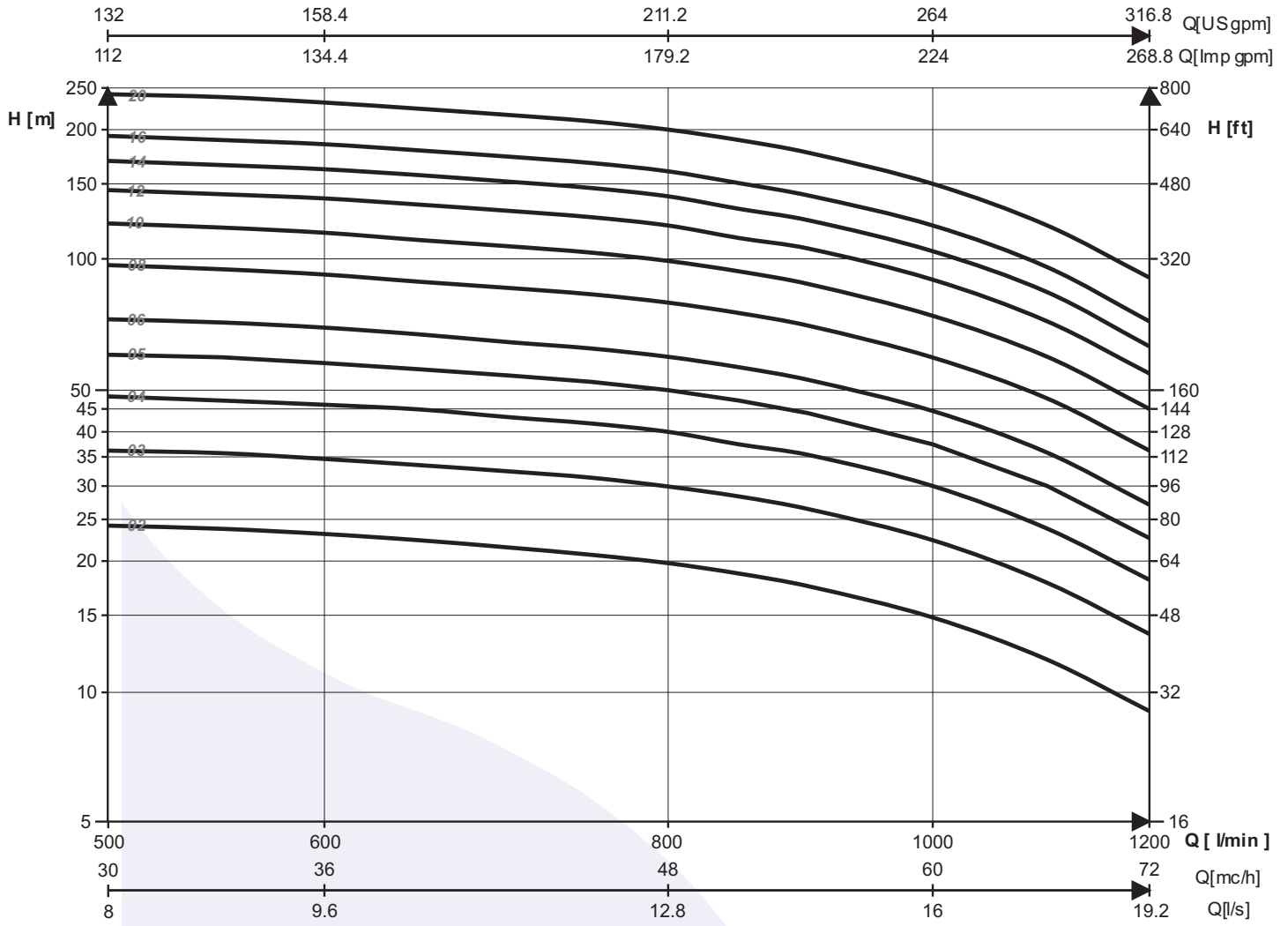


Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GC02S		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GC03S		3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	79
H6GC04S		4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	86
H6GC05S		5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	95
H6GC06S		6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GC08S		8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	51	113
H6GC10S		10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	61	134
H6GC12S		12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	71	150
H6GC14S		14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	81	166
H6GC16S		16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	91	182
H6GC20S		20	37	50	140	150	2640	3"	1190	3830	144	108	108	216

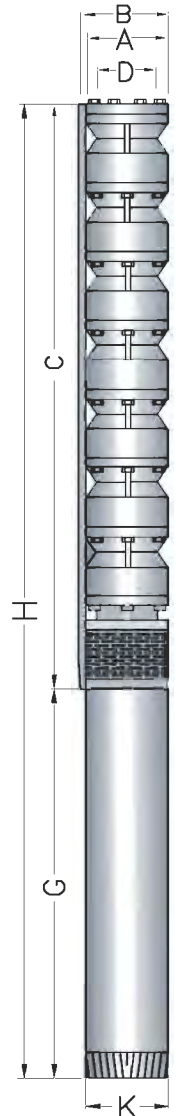
KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG



Tipo Type	Type Tipo	Motore		Portata - Capacity - Debit - Capacidad												
		Motor	Moteur	Motor	[m ³ /h]	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
					[l/min]	0	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400
					[l/s]	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																
		Kw	Hp	[A] 380V	PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
					[m]	28	25	23	21	20	18	16	14	11	9	6
H6GD02S		4	5,5	10	42	37	35	32	30	27	24	20	17	13	9	
H6GD03S		7,5	10	17	56	49	47	43	40	36	32	27	22	17	12	
H6GD04S		9,2	12,5	21	70	61	58	54	50	45	40	34	28	21	15	
H6GD05S		11	15	24	84	74	70	64	60	54	47	41	33	26	18	
H6GD06S		12,8	17,5	29	98	86	82	75	70	62	55	47	39	30	21	
H6GD07S		15	20	34	126	110	105	96	90	80	71	61	50	38	27	
H6GD09S		18,5	25	39	154	135	128	118	110	98	87	74	61	47	33	
H6GD11S		22	30	46	182	159	152	139	130	116	103	88	72	55	39	
H6GD13S		26	35	56	210	184	175	161	150	134	119	101	83	64	45	
H6GD15S		30	40	63	252	221	210	193	180	161	142	122	99	77	54	
H6GD18S		37	50	78												



Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GD02S		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GD03S		3	7,5	10	140	150	685	3"	630	1315	144	48	31	79
H6GD04S		4	9,2	12,5	140	150	800	3"	660	1460	144	50	36	86
H6GD05S		5	11	15	140	150	915	3"	690	1605	144	54	41	95
H6GD06S		6	12,8	17,5	140	150	1030	3"	720	1750	144	58	46	104
H6GD07S		7	15	20	140	150	1145	3"	760	1905	144	62	51	113
H6GD09S		9	18,5	25	140	150	1375	3"	860	2235	144	73	61	134
H6GD11S		11	22	30	140	150	1605	3"	910	2515	144	79	71	150
H6GD13S		13	26	35	140	150	1835	3"	970	2805	144	85	81	166
H6GD15S		15	30	40	140	150	2065	3"	1020	3085	144	91	91	182
H6DC18S		18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	108	216

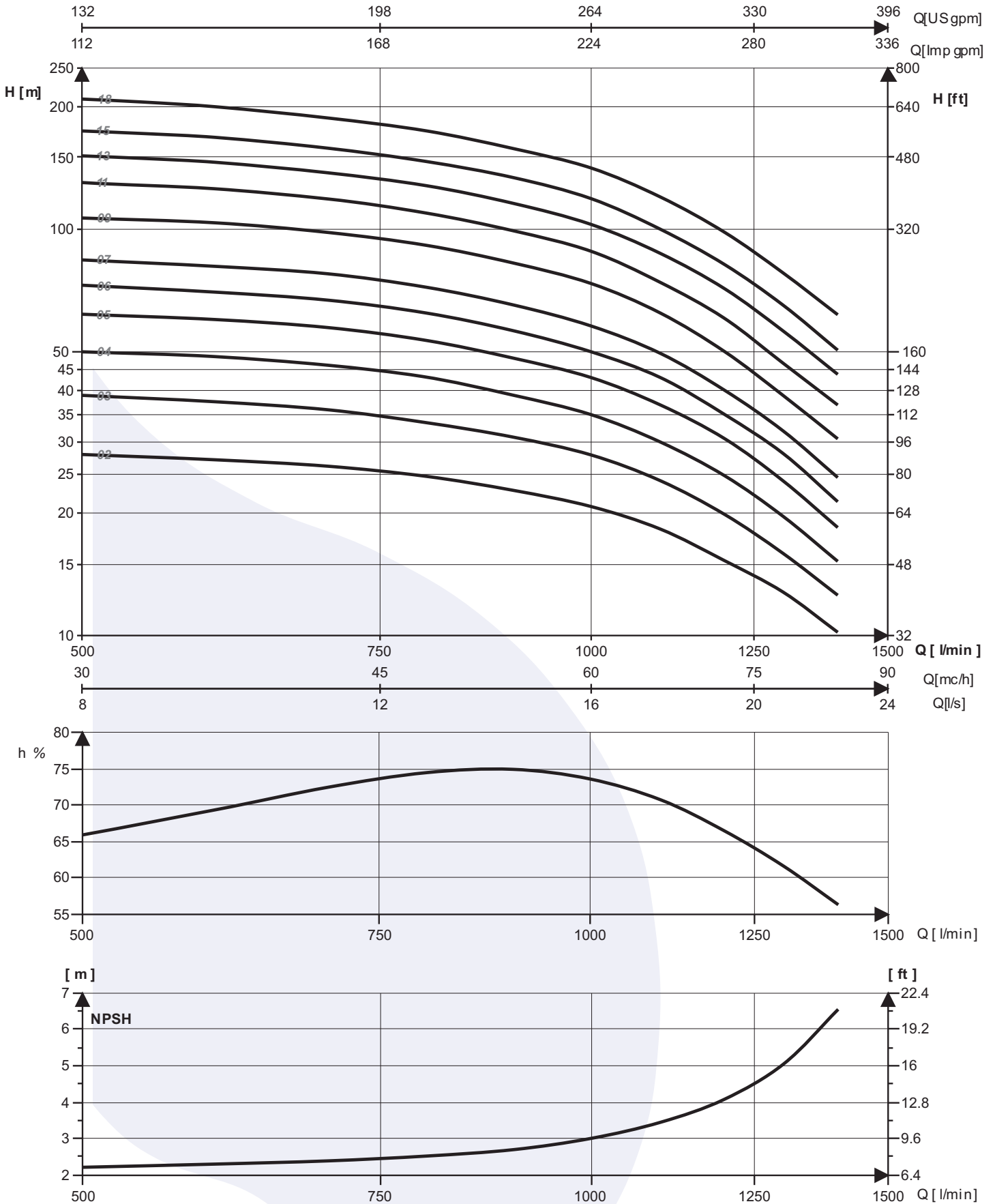
KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

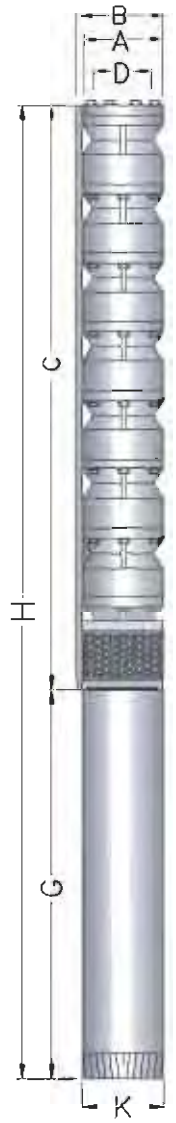
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

6"

Serie H6GD



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor			Portat a - Capacit y - Debit - Capacidad											
		Kw	Hp	[A]	[m ³ /h]	0	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
					[l/min]	0	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
					[l/s]	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7
					Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado											
					PREV ALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
H6GA04NS		5,5	7,5	13	[m]	55	51	48	45	42	38	35	31	27	24	20
H6GA06NS		7,5	10	17		82	76	72	68	63	57	52	47	41	36	30
H6GA07NS		9,2	12,5	21		96	89	84	79	73	67	61	54	48	41	35
H6GA09NS		11	15	24		123	114	108	101	94	86	78	70	62	53	45
H6GA10NS		12,8	17,5	29		137	127	120	113	104	96	87	78	68	59	50
H6GA12NS		15	20	34		164	152	144	135	125	115	104	93	82	71	60
H6GA15NS		18,5	25	39		205	190	180	169	156	143	130	116	103	89	75
H6GA18NS		22	30	46		246	228	216	203	188	172	156	140	123	107	90
H6GA21NS		26	35	56		287	266	252	236	219	201	182	163	144	124	105
H6GA24NS		30	40	63		328	304	288	270	250	229	208	186	164	142	120



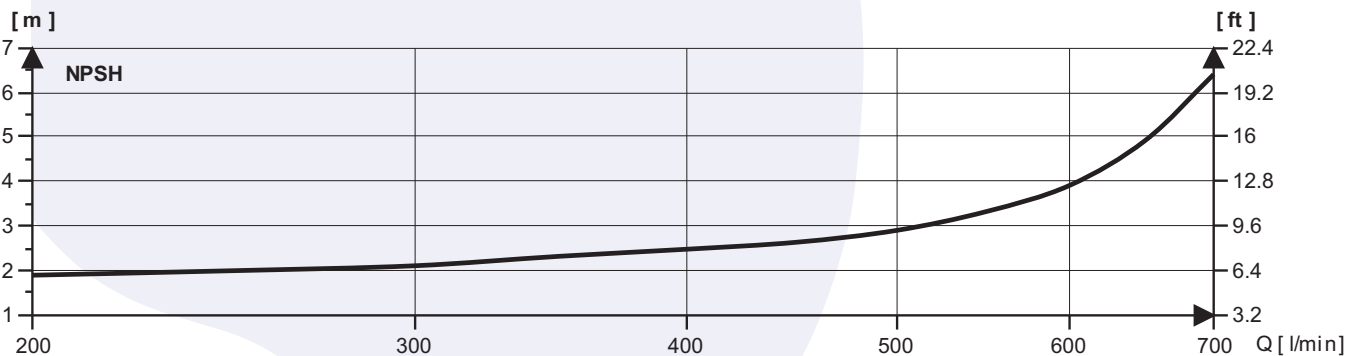
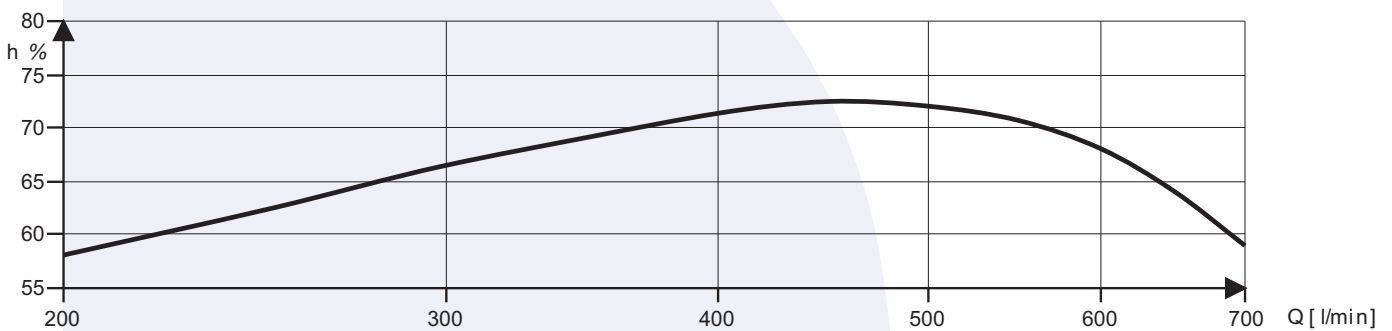
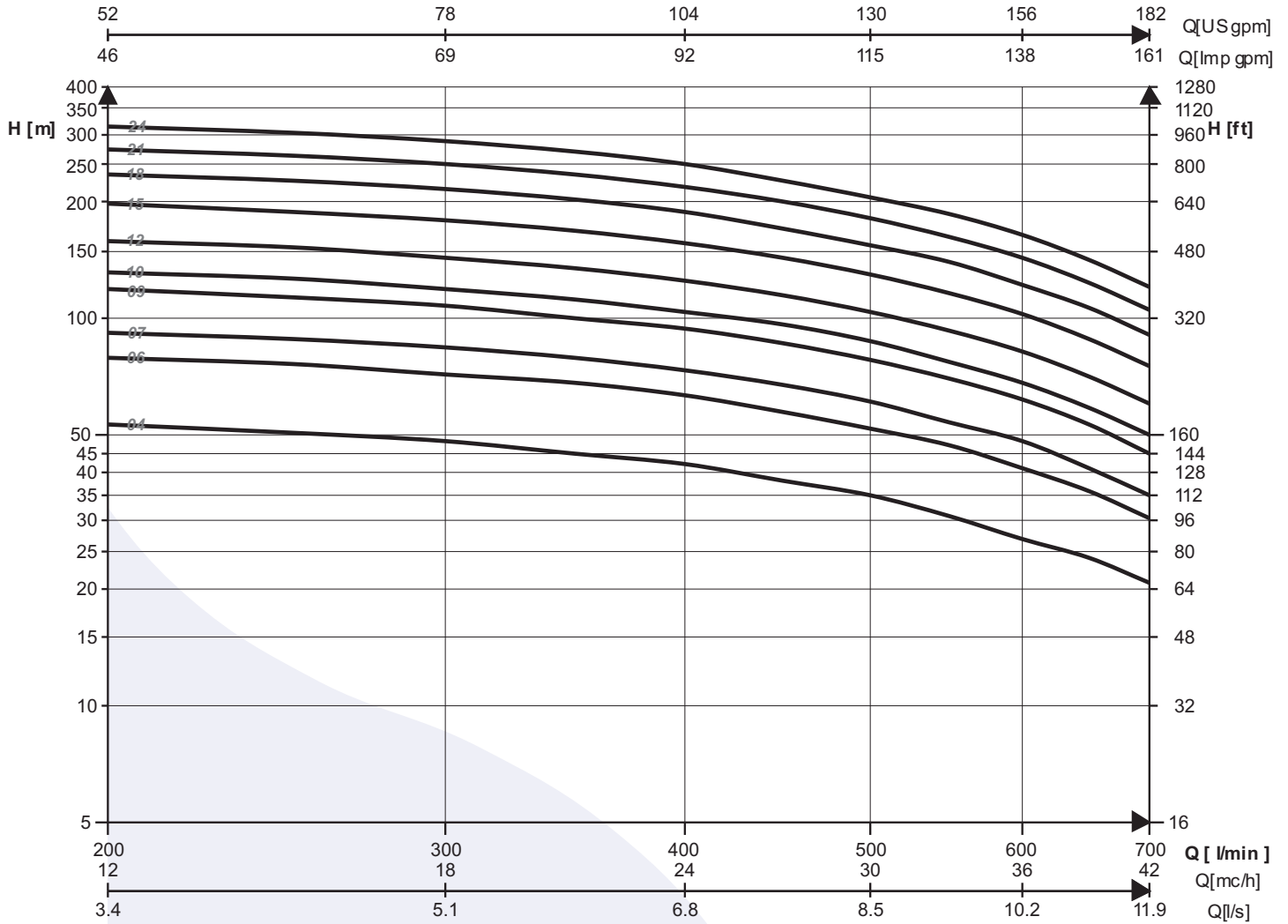
Dimension e e Pes i - Dimension and Weight s - Dimension et poids - Dimensio n y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GA04NS		4	5,5	7,5	140	150	800	3"	583	1383	144	43	35	78
H6GA06NS		6	7,5	10	140	150	1030	3"	630	1660	144	48	45	93
H6GA07NS		7	9,2	12,5	140	150	1145	3"	660	1805	144	50	50	100
H6GA09NS		9	11	15	140	150	1375	3"	690	2065	144	54	60	114
H6GA10NS		10	12,8	17,5	140	150	1490	3"	720	2210	144	58	65	123
H6GA12NS		12	15	20	140	150	1720	3"	760	2480	144	62	75	137
H6GA15NS		15	18,5	25	140	150	2065	3"	860	2925	144	73	90	163
H6GA18NS		18	22	30	140	150	2410	3"	910	3320	144	79	105	184
H6GA21NS		21	26	35	140	150	2755	3"	970	3725	144	85	120	205
H6GA24NS		24	30	40	140	150	3100	3"	1020	4120	144	91	135	226

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

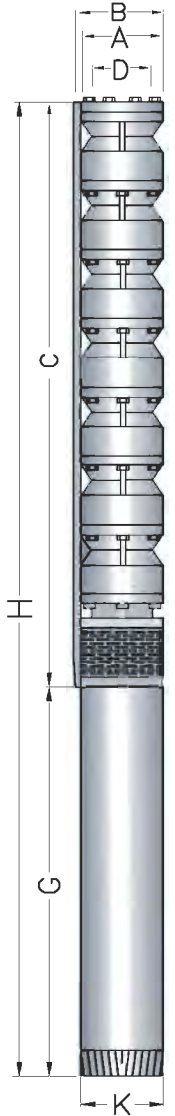
KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

Serie H6GA N



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad												
		Kw	Hp	[A] 380V	[m ³ /h]	0	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60
					[l/min]	0	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1.000
					[l/s]	0	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																
H6GB02NS	4	5,5	10	[m]	32	27	26	25	24	22	20	19	18	17	14	
H6GB03NS	5,5	7,5	13		47	41	39	38	35	32	30	29	27	25	21	
H6GB04NS	7,5	10	17		60	54	52	50	47	43	41	38	36	33	28	
H6GB05NS	9,2	12,5	21		74	68	66	63	59	54	51	48	44	41	34	
H6GB06NS	11	15	24		89	81	79	75	71	65	61	57	53	50	41	
H6GB07NS	12,8	17,5	29		101	95	92	88	82	75	71	67	62	58	48	
H6GB08NS	15	20	34		115	109	105	100	94	86	81	76	71	66	55	
H6GB10NS	18,5	25	39		143	136	131	125	118	108	101	95	89	83	69	
H6GB12NS	22	30	46		170	163	157	150	141	129	122	114	107	99	83	
H6GB14NS	26	35	56		196	190	183	175	165	151	142	133	124	116	96	
H6GB16NS	30	40	63		225	217	210	200	188	172	162	152	142	132	110	
H6GB18NS	37	50	78		376	272	262	250	235	215	203	190	178	166	138	



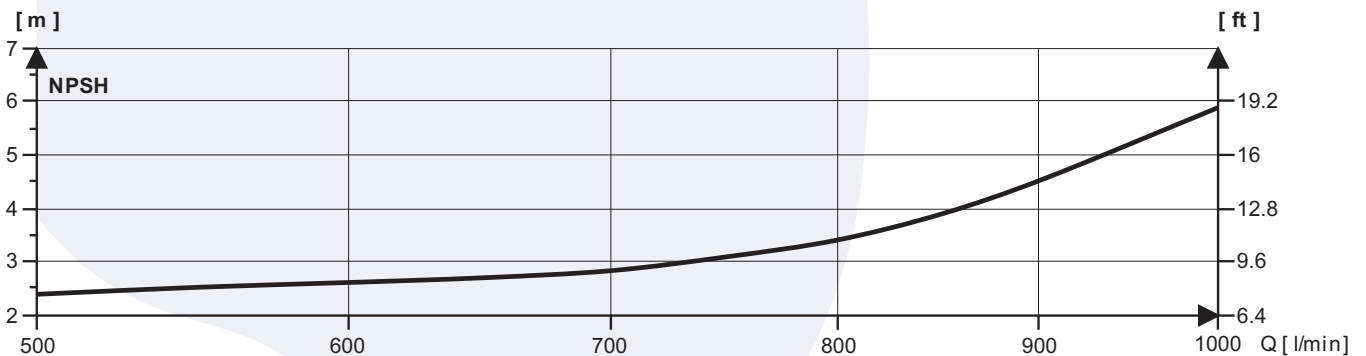
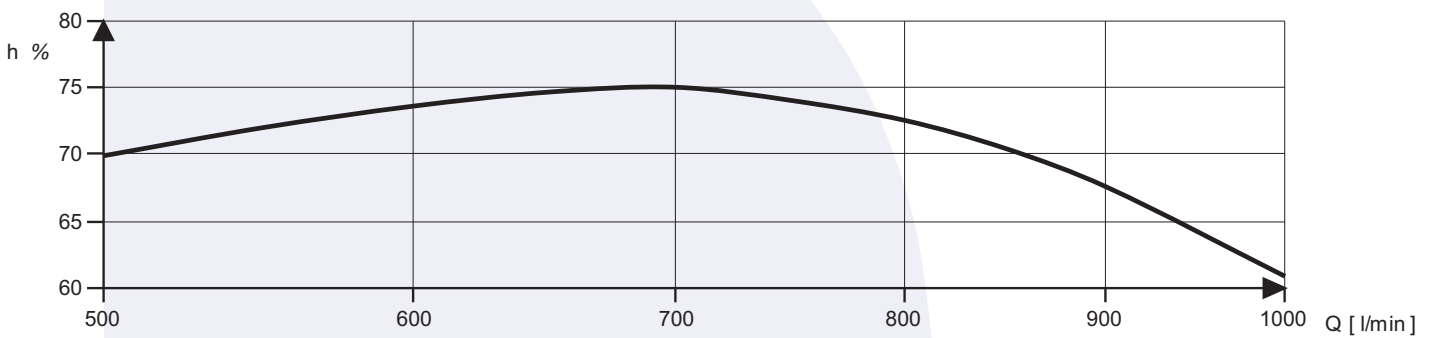
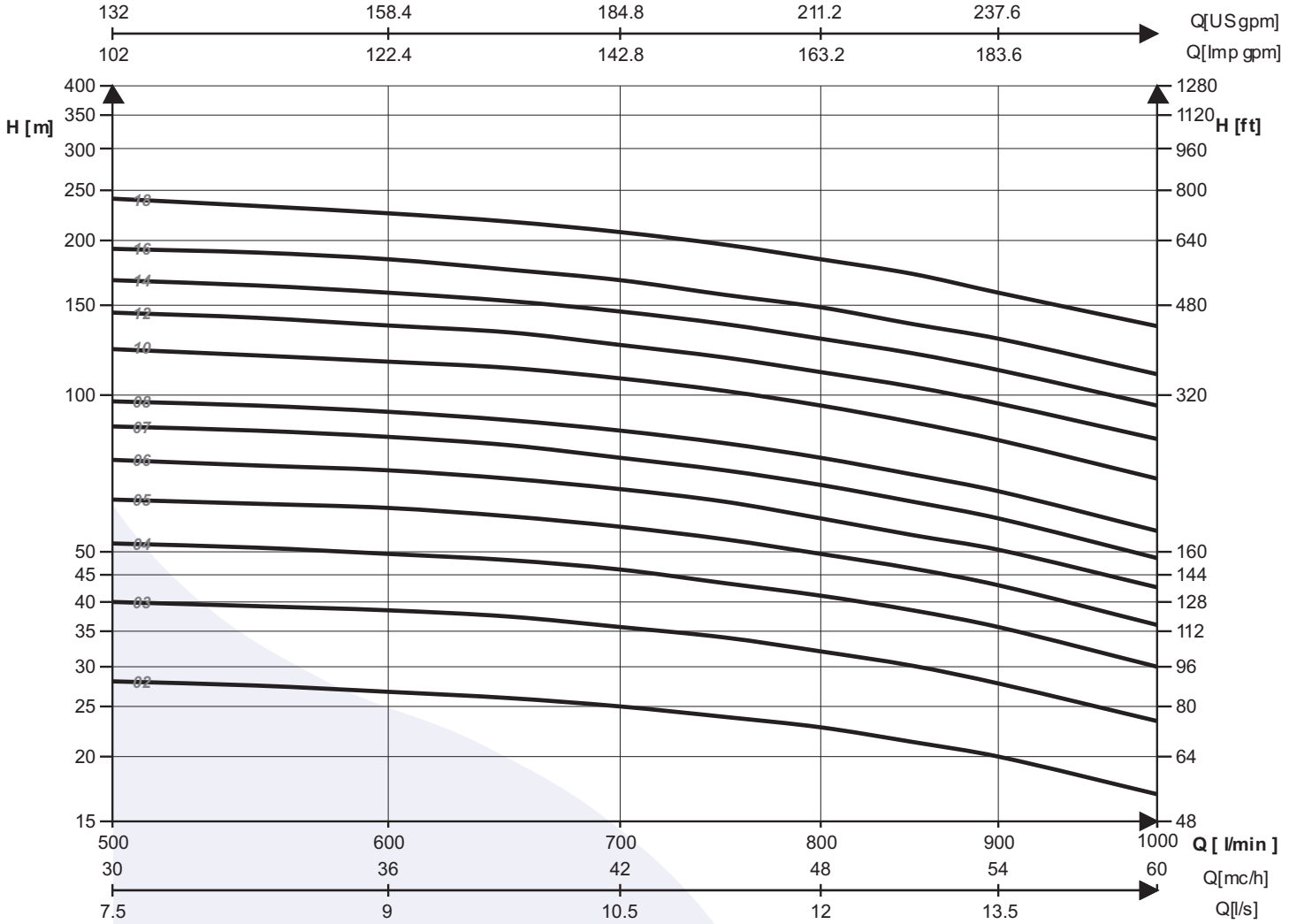
Dimensioni e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GB02NS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GB03NS		3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	74
H6GB04NS		4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	84
H6GB05NS		5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	91
H6GB06NS		6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GB07NS		7	12,8	17,5	140	150	1145	3"	720	1865	144	58	51	109
H6GB08NS		8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	56	118
H6GB10NS		10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	66	139
H6GB12NS		12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	76	155
H6GB14NS		14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	86	171
H6GB16NS		16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	96	187
H6GB18NS		18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	116	224

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

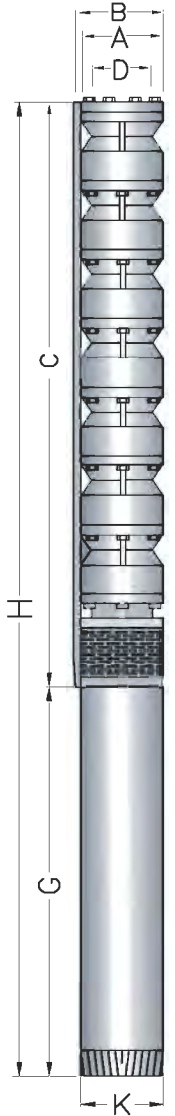
KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

Serie H6GB N



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad																			
				[m ³ /h]	0	36	39	42	45	48	51	54	60	66	72								
				[l/min]	0	600	650	700	750	800	850	900	1.000	1.100	1.200								
				[l/s]	0	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	18,3	20								
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																			
				PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																			
				[m]																			
		Kw	Hp	380V																			
H6GC02NS		4	5,5	10	28	23	22	21,4	20,7	20	19	18	15	12	9								
H6GC03NS		5,5	7,5	13	42	35	33	32	31	30	28	26	23	18	14								
H6GC04NS		7,5	10	17	56	46	44	43	41	40	38	35	30	24	18								
H6GC05NS		9,2	12,5	21	70	58	55	54	52	50	47	44	38	30	23								
H6GC06NS		11	15	24	84	69	66	64	62	60	56	53	45	36	27								
H6GC08NS		15	20	34	112	92	88	86	83	80	75	70	60	48	36								
H6GC10NS		18,5	25	39	140	115	110	107	104	100	94	88	75	60	45								
H6GC12NS		22	30	46	168	138	132	128	124	120	113	105	90	72	54								
H6GC14NS		26	35	56	196	161	154	150	145	140	131	123	105	84	63								
H6GC16NS		30	40	63	224	184	176	171	166	160	150	140	120	96	72								
H6GC20NS		37	50	78	280	230	220	214	207	200	188	175	150	120	90								



Dimensione e Pesi - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GC02NS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GC03NS		3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	79
H6GC04NS		4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	86
H6GC05NS		5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	95
H6GC06NS		6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GC08NS		8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	51	113
H6GC10NS		10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	61	134
H6GC12NS		12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	71	150
H6GC14NS		14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	81	166
H6GC16NS		16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	91	182
H6GC20NS		20	37	50	140	150	2640	3"	1190	3830	144	108	108	216

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

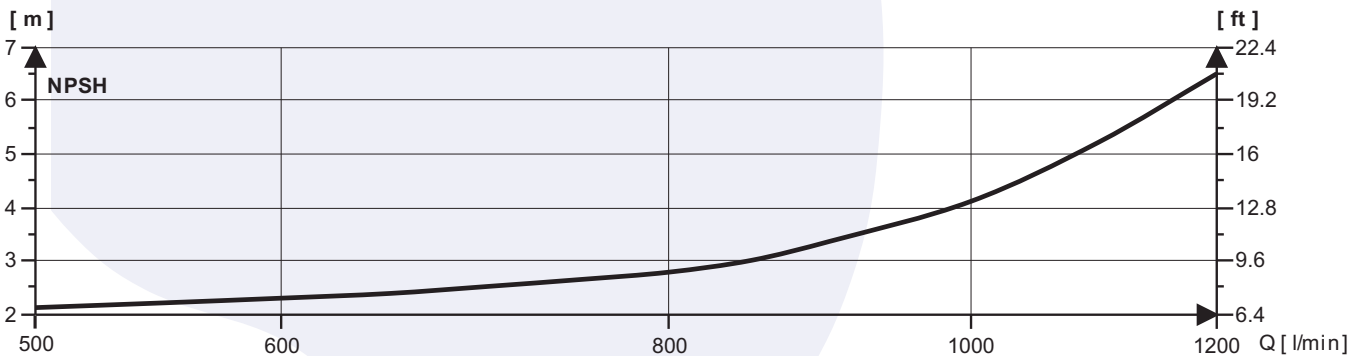
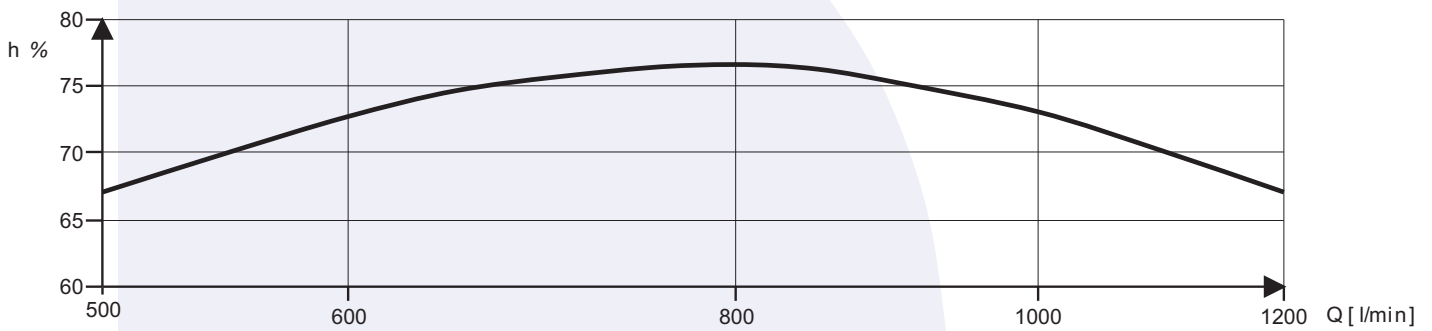
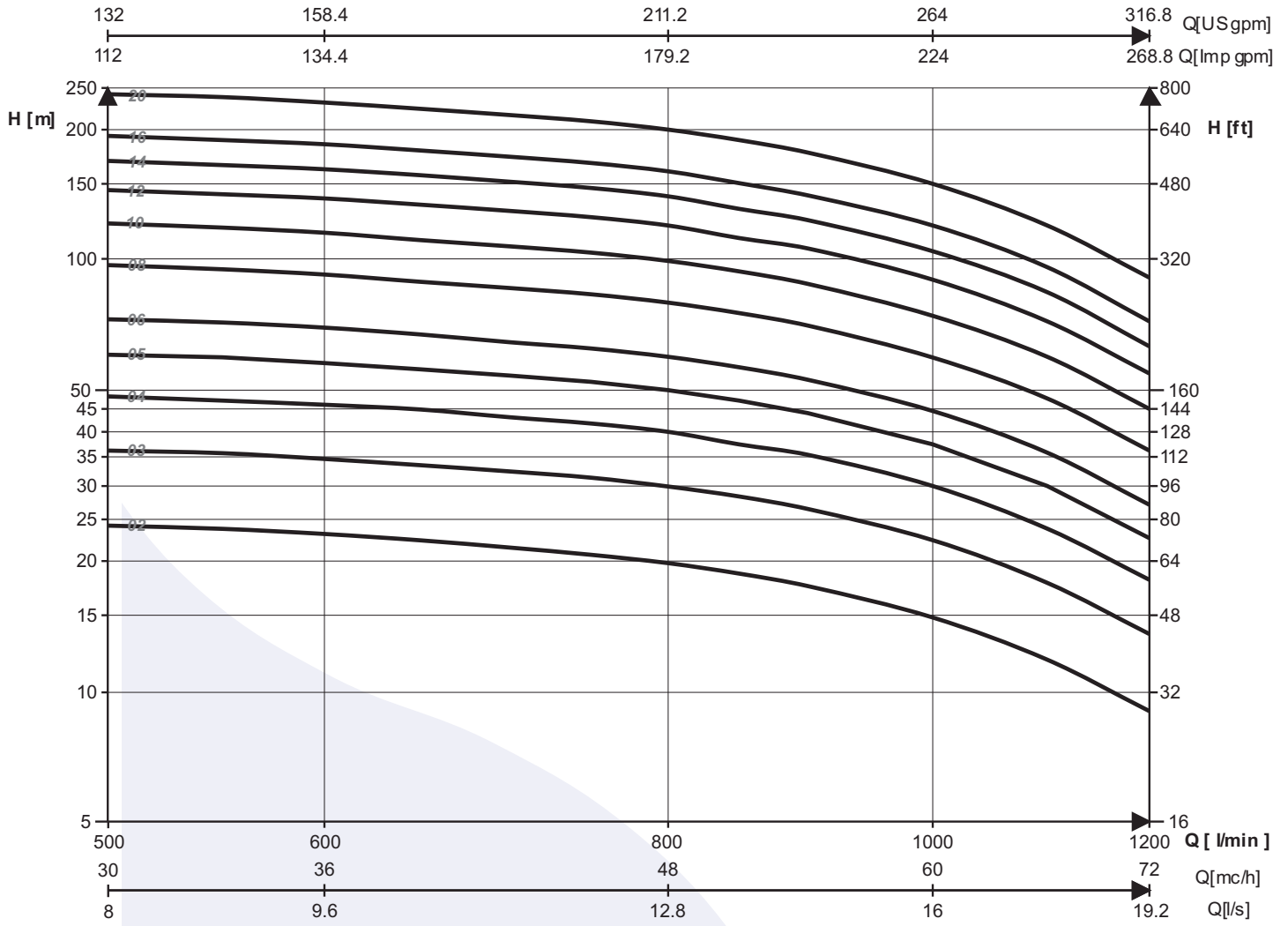
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

6''

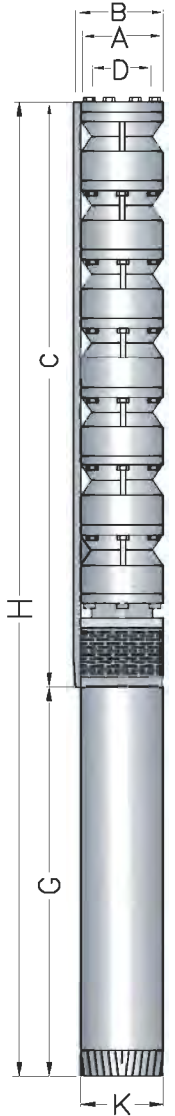


C/ Industria, 7 (P.I. La Rosa)
 18330 Chauchina GRANADA
 Tel: 958 447 506 Fax: 958 447 331
 gedar@gedar.es gedar@gedar.com
 www.gedar.es www.gedar.com

Serie H6GC N



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad											
				[m ³ /h]	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
				[l/min]	0	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400
				[l/s]	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado											
				PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA											
				[m]	28	25	23	21	20	18	16	14	11	9	6
H6GD02NS		4	5,5	10											
H6GD03NS		7,5	10	17											
H6GD04NS		9,2	12,5	21											
H6GD05NS		11	15	24											
H6GD06NS		12,8	17,5	29											
H6GD07NS		15	20	34											
H6GD09NS		18,5	25	39											
H6GD11NS		22	30	46											
H6GD13NS		26	35	56											
H6GD15NS		30	40	63											
H6GD18NS		37	50	78											



Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GD02NS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GD03NS		3	7,5	10	140	150	685	3"	630	1315	144	48	31	79
H6GD04NS		4	9,2	12,5	140	150	800	3"	660	1460	144	50	36	86
H6GD05NS		5	11	15	140	150	915	3"	690	1605	144	54	41	95
H6GD06NS		6	12,8	17,5	140	150	1030	3"	720	1750	144	58	46	104
H6GD07NS		7	15	20	140	150	1145	3"	760	1905	144	62	51	113
H6GD09NS		9	18,5	25	140	150	1375	3"	860	2235	144	73	61	134
H6GD11NS		11	22	30	140	150	1605	3"	910	2515	144	79	71	150
H6GD13NS		13	26	35	140	150	1835	3"	970	2805	144	85	81	166
H6GD15NS		15	30	40	140	150	2065	3"	1020	3085	144	91	91	182
H6DC18NS		18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	108	216

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

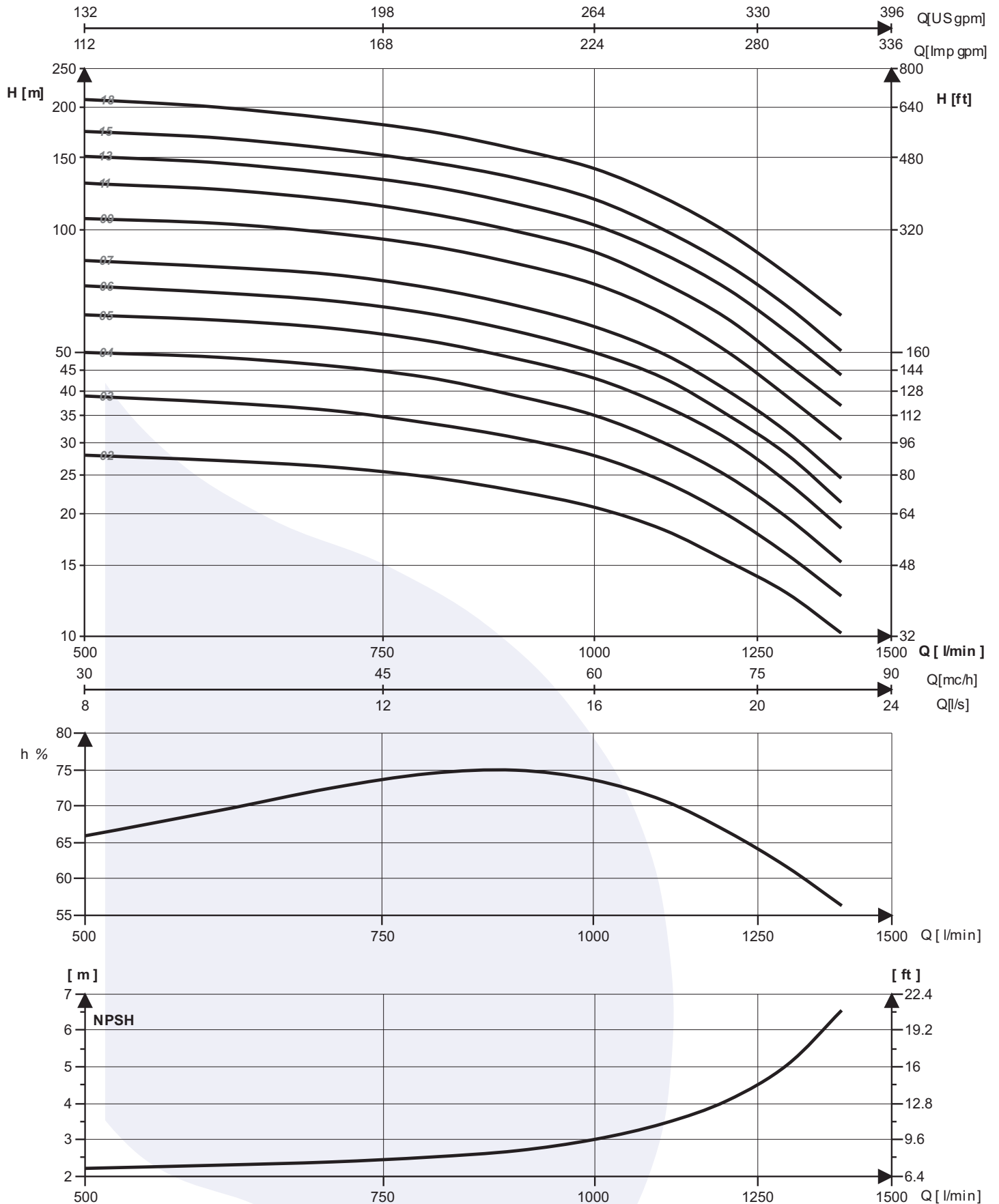
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

6"

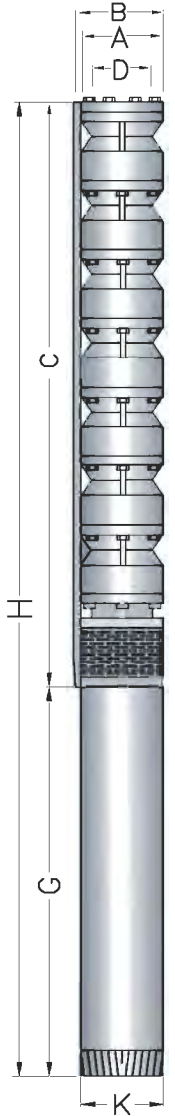


C/ Industria, 7 (P.I. La Rosa)
18330 Chauchina GRANADA
Tel: 958 447 506 Fax: 958 447 331
gedar@gedar.es gedar@gedar.com
www.gedar.es www.gedar.com

Serie H6GD N



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad											
		Motoeur Motor	[A]	[m ³ /h]	0	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
				[l/min]	0	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
				[l/s]	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7
		Kw	Hp	Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado											
		PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA													
				[m]	55	51	48	45	42	38	35	31	27	24	20
H6GA04BS		5,5	7,5	13	82	76	72	68	63	57	52	47	41	36	30
H6GA06BS		7,5	10	17	96	89	84	79	73	67	61	54	48	41	35
H6GA07BS		9,2	12,5	21	123	114	108	101	94	86	78	70	62	53	45
H6GA09BS		11	15	24	137	127	120	113	104	96	87	78	68	59	50
H6GA10BS		12,8	17,5	29	164	152	144	135	125	115	104	93	82	71	60
H6GA12BS		15	20	34	205	190	180	169	156	143	130	116	103	89	75
H6GA15BS		18,5	25	39	246	228	216	203	188	172	156	140	123	107	90
H6GA18BS		22	30	46	287	266	252	236	219	201	182	163	144	124	105
H6GA21BS		26	35	56	328	304	288	270	250	229	208	186	164	142	120
H6GA24BS		30	40	63											



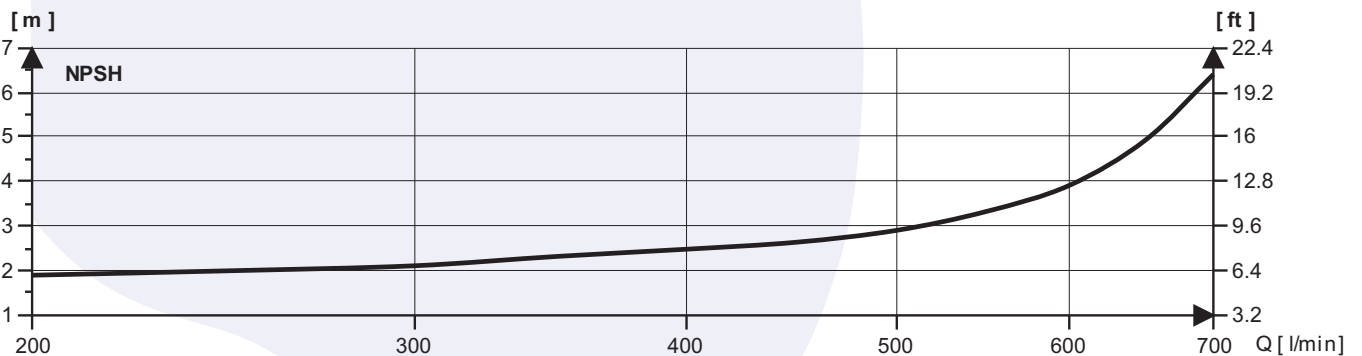
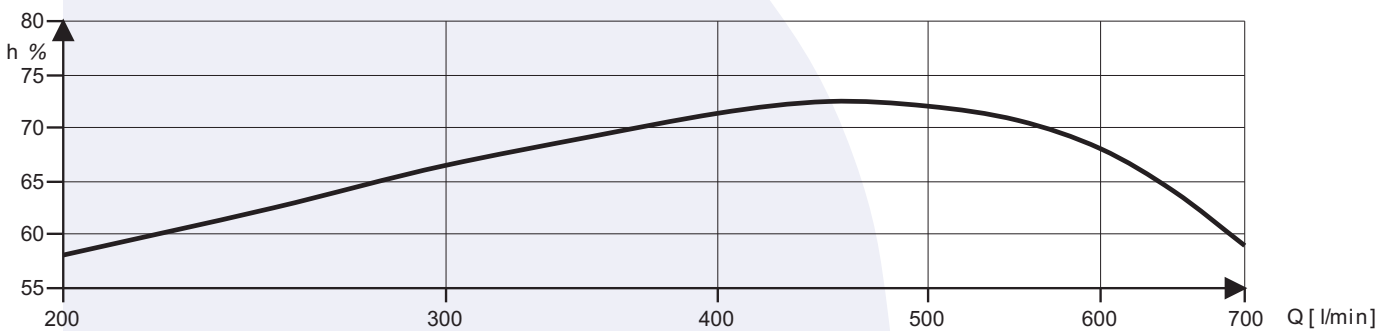
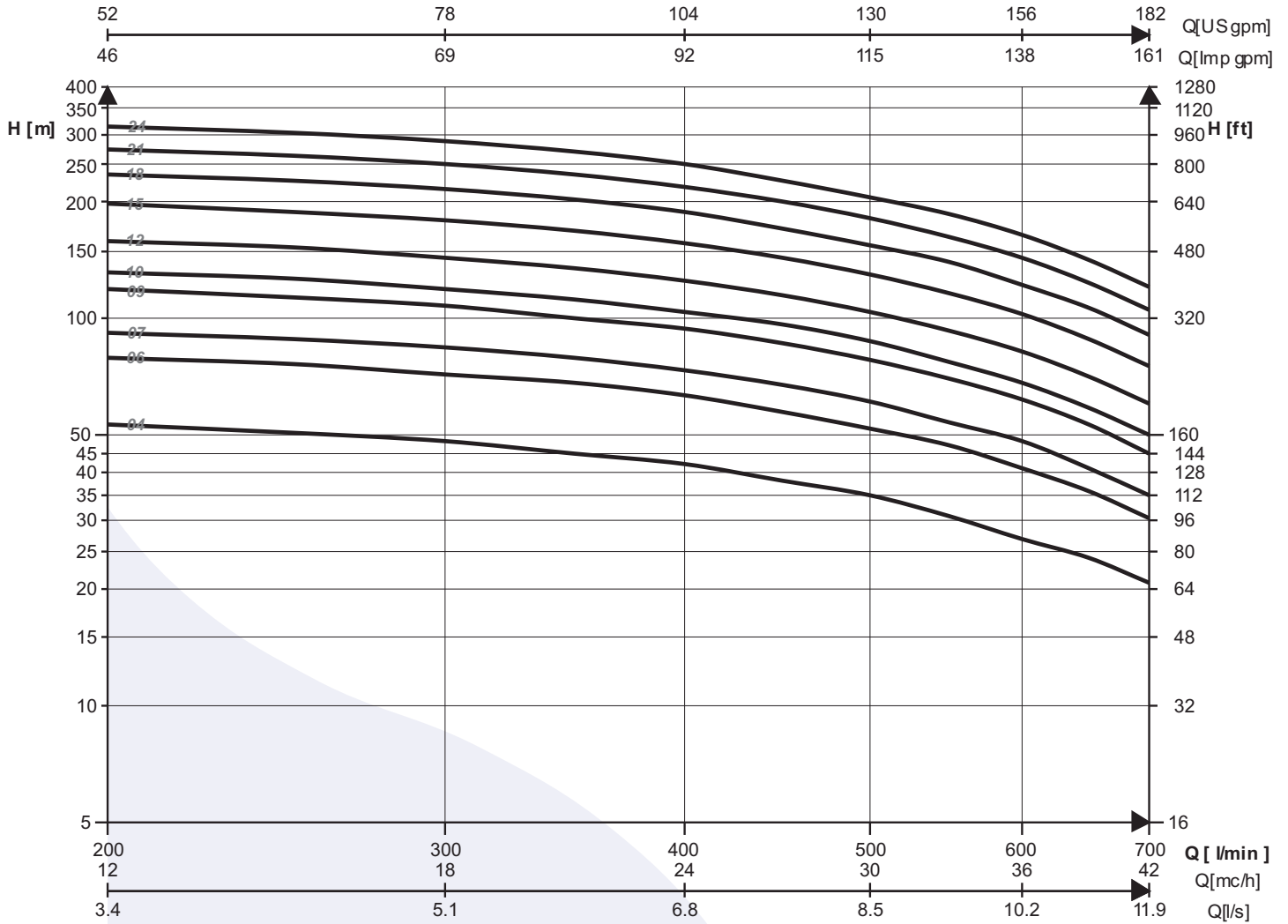
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GA04BS		4	5,5	7,5	140	150	800	3"	583	1383	144	43	35	78
H6GA06BS		6	7,5	10	140	150	1030	3"	630	1660	144	48	45	93
H6GA07BS		7	9,2	12,5	140	150	1145	3"	660	1805	144	50	50	100
H6GA09BS		9	11	15	140	150	1375	3"	690	2065	144	54	60	114
H6GA10BS		10	12,8	17,5	140	150	1490	3"	720	2210	144	58	65	123
H6GA12BS		12	15	20	140	150	1720	3"	760	2480	144	62	75	137
H6GA15BS		15	18,5	25	140	150	2065	3"	860	2925	144	73	90	163
H6GA18BS		18	22	30	140	150	2410	3"	910	3320	144	79	105	184
H6GA21BS		21	26	35	140	150	2755	3"	970	3725	144	85	120	205
H6GA24BS		24	30	40	140	150	3100	3"	1020	4120	144	91	135	226

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

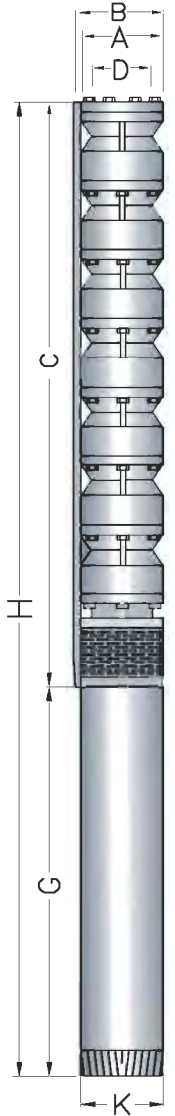
KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

Serie H6GA B



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad												
				[m ³ /h]	0	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60	
				[l/min]	0	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1.000	
				[l/s]	0	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado												
				PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA												
		Kw	Hp	[A] 380V												
H6GB02BS		4	5,5	10	[m]	32	27	26	25	24	22	20	19	18	17	14
H6GB03BS		5,5	7,5	13		47	41	39	38	35	32	30	29	27	25	21
H6GB04BS		7,5	10	17		60	54	52	50	47	43	41	38	36	33	28
H6GB05BS		9,2	12,5	21		74	68	66	63	59	54	51	48	44	41	34
H6GB06BS		11	15	24		89	81	79	75	71	65	61	57	53	50	41
H6GB07BS		12,8	17,5	29		101	95	92	88	82	75	71	67	62	58	48
H6GB08BS		15	20	34		115	109	105	100	94	86	81	76	71	66	55
H6GB10BS		18,5	25	39		143	136	131	125	118	108	101	95	89	83	69
H6GB12BS		22	30	46		170	163	157	150	141	129	122	114	107	99	83
H6GB14BS		26	35	56		196	190	183	175	165	151	142	133	124	116	96
H6GB16BS		30	40	63		225	217	210	200	188	172	162	152	142	132	110
H6GB18BS		37	50	78		376	272	262	250	235	215	203	190	178	166	138



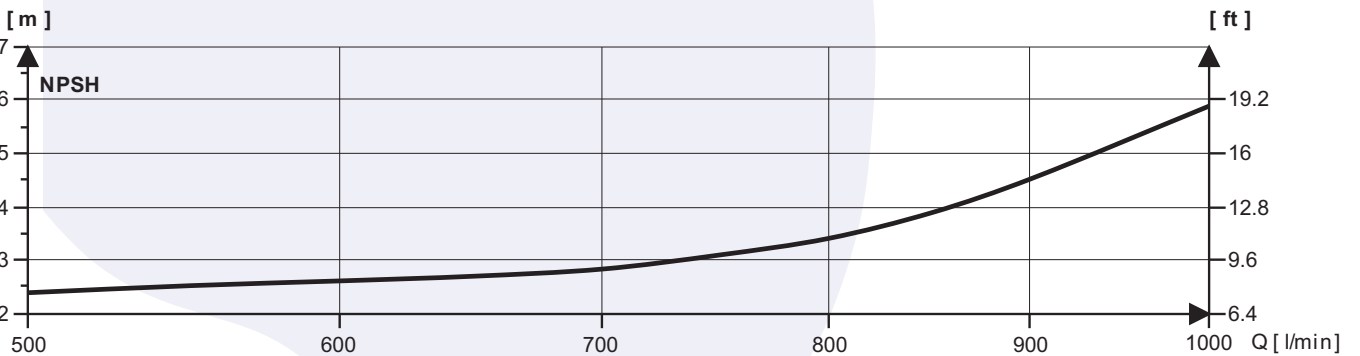
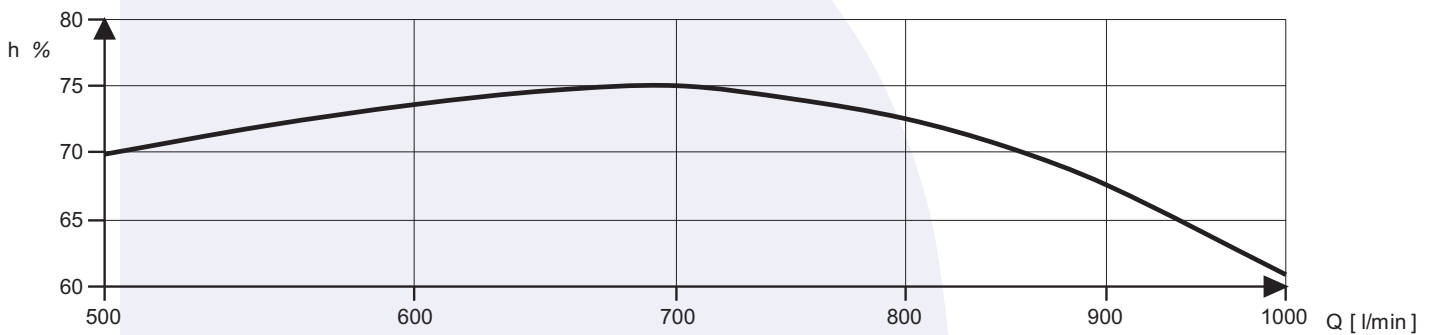
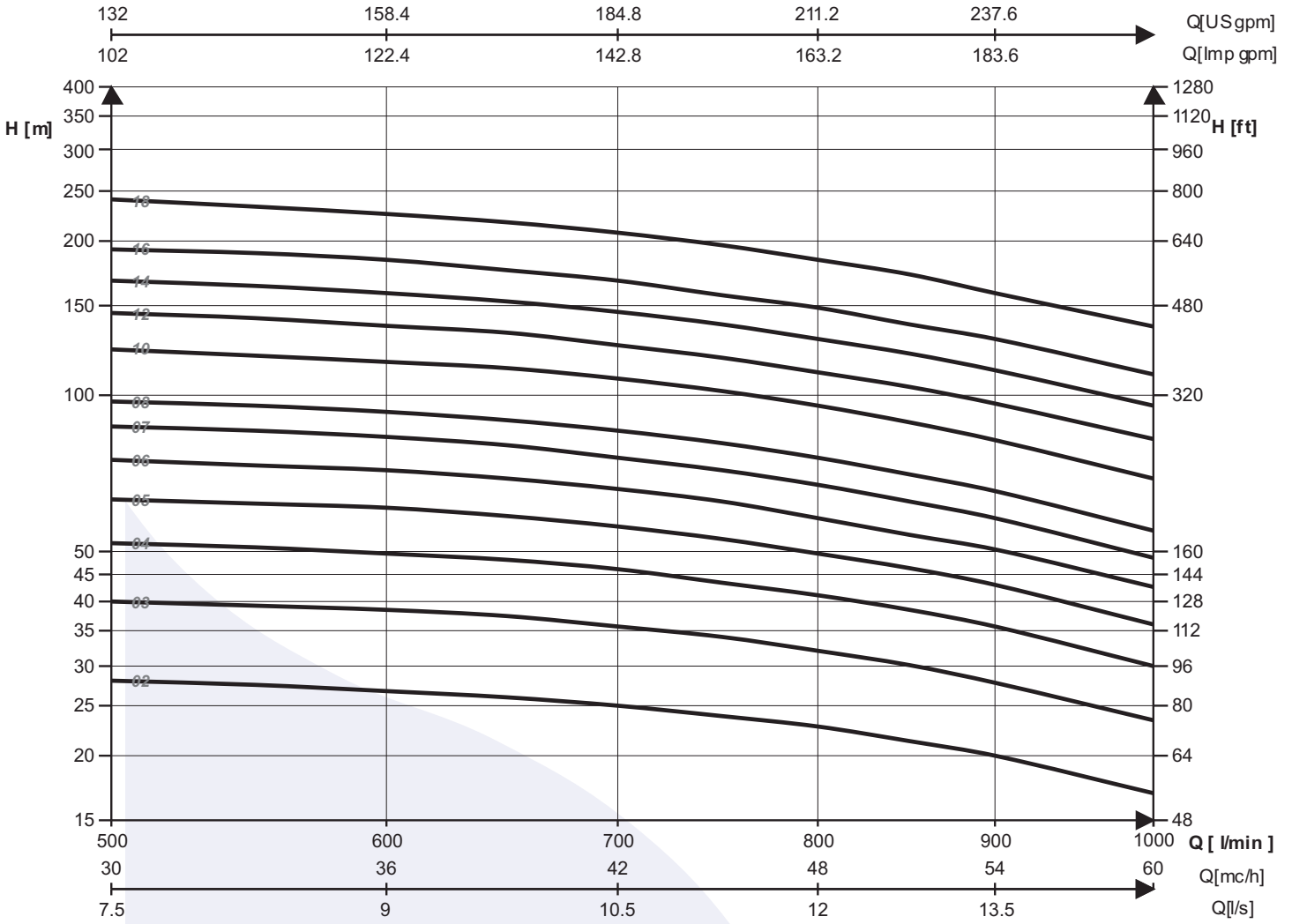
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GB02BS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GB03BS		3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	74
H6GB04BS		4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	84
H6GB05BS		5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	91
H6GB06BS		6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GB07BS		7	12,8	17,5	140	150	1145	3"	720	1865	144	58	51	109
H6GB08BS		8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	56	118
H6GB10BS		10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	66	139
H6GB12BS		12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	76	155
H6GB14BS		14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	86	171
H6GB16BS		16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	96	187
H6GB18BS		18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	116	224

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

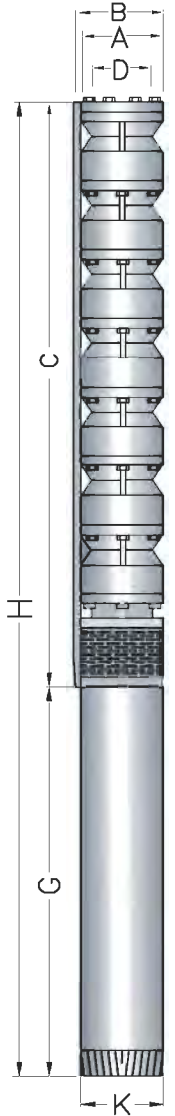
KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élektropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

Serie H6GB B



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacity - Debit - Capacidad												
				[m ³ /h]	0	36	39	42	45	48	51	54	60	66	72	
				[l/min]	0	600	650	700	750	800	850	900	1.000	1.100	1.200	
				[l/s]	0	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	18,3	20	
				Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado												
		[A]		PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA												
		Kw	Hp	380V												
H6GC02BS		4	5,5	10	[m]	28	23	22	21,4	20,7	20	19	18	15	12	9
H6GC03BS		5,5	7,5	13		42	35	33	32	31	30	28	26	23	18	14
H6GC04BS		7,5	10	17		56	46	44	43	41	40	38	35	30	24	18
H6GC05BS		9,2	12,5	21		70	58	55	54	52	50	47	44	38	30	23
H6GC06BS		11	15	24		84	69	66	64	62	60	56	53	45	36	27
H6GC08BS		15	20	34		112	92	88	86	83	80	75	70	60	48	36
H6GC10BS		18,5	25	39		140	115	110	107	104	100	94	88	75	60	45
H6GC12BS		22	30	46		168	138	132	128	124	120	113	105	90	72	54
H6GC14BS		26	35	56		196	161	154	150	145	140	131	123	105	84	63
H6GC16BS		30	40	63		224	184	176	171	166	160	150	140	120	96	72
H6GC20BS		37	50	78		280	230	220	214	207	200	188	175	150	120	90



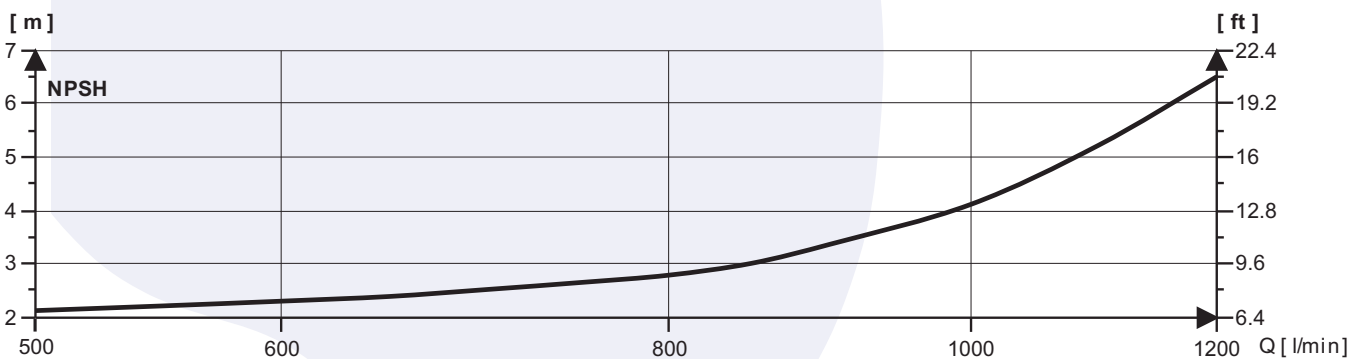
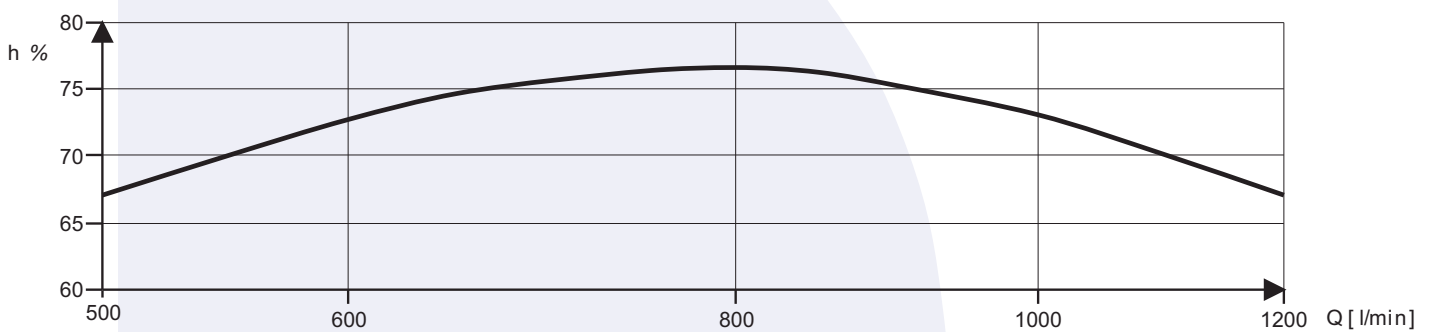
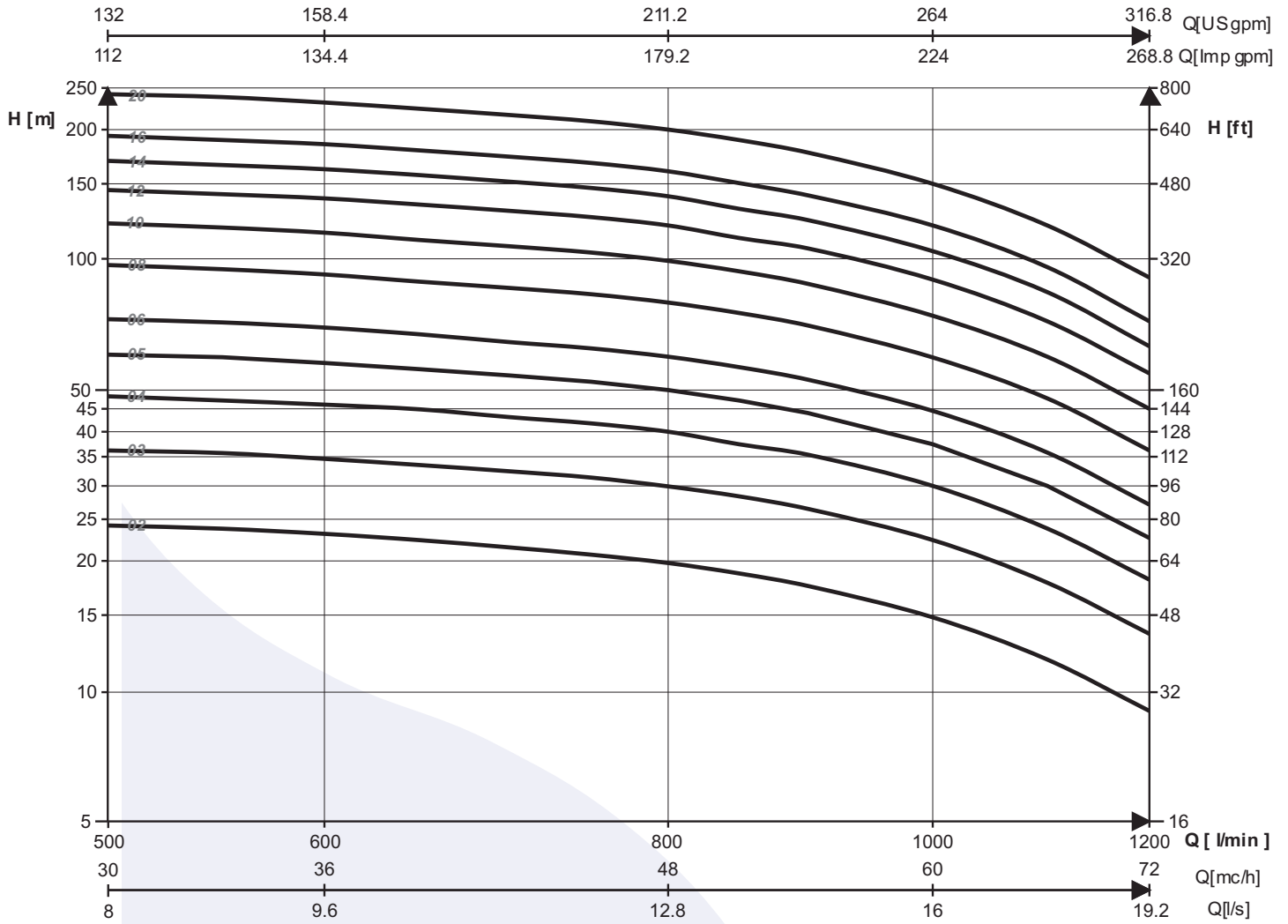
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GC02BS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GC03BS		3	5,5	7,5	140	150	685	3"	583	1268	144	43	31	79
H6GC04BS		4	7,5	10	140	150	800	3"	630	1430	144	48	36	86
H6GC05BS		5	9,2	12,5	140	150	915	3"	660	1575	144	50	41	95
H6GC06BS		6	11	15	140	150	1030	3"	690	1720	144	54	46	100
H6GC08BS		8	15	20	140	150	1260	3"	760	2020	144	62	51	113
H6GC10BS		10	18,5	25	140	150	1490	3"	860	2350	144	73	61	134
H6GC12BS		12	22	30	140	150	1720	3"	910	2630	144	79	71	150
H6GC14BS		14	26	35	140	150	1950	3"	970	2920	144	85	81	166
H6GC16BS		16	30	40	140	150	2180	3"	1020	3200	144	91	91	182
H6GC20BS		20	37	50	140	150	2640	3"	1190	3830	144	108	108	216

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

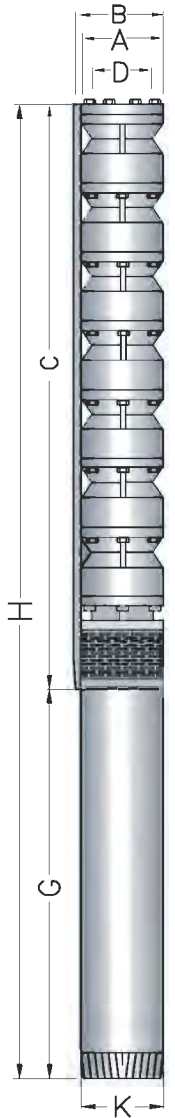
KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

Serie H6GC B



Tipo Type	Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor		Portata - Capacità y - Debit - Capacidad														
		Kw	Hp	[A] 380V	[m³/h]	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84		
					[l/min]	0	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400		
					[l/s]	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3		
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
						PREV ALENZA - HEAD IN METER S - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA												
						[m]	28	25	23	21	20	18	16	14	11	9	6	
H6GD02BS		4	5,5	10			42	37	35	32	30	27	24	20	17	13	9	
H6GD03BS		7,5	10	17			56	49	47	43	40	36	32	27	22	17	12	
H6GD04BS		9,2	12,5	21			70	61	58	54	50	45	40	34	28	21	15	
H6GD05BS		11	15	24			84	74	70	64	60	54	47	41	33	26	18	
H6GD06BS		12,8	17,5	29			98	86	82	75	70	62	55	47	39	30	21	
H6GD07BS		15	20	34			126	110	105	96	90	80	71	61	50	38	27	
H6GD09BS		18,5	25	39			154	135	128	118	110	98	87	74	61	47	33	
H6GD11BS		22	30	46			182	159	152	139	130	116	103	88	72	55	39	
H6GD13BS		26	35	56			210	184	175	161	150	134	119	101	83	64	45	
H6GD15BS		30	40	63			252	221	210	193	180	161	142	122	99	77	54	
H6GD18BS		37	50	78														



Dimension e e Pes i - Dimension and Weight s - Dimension et poids - Dimensio n y pesos														
Tipo Type	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H6GD02BS		2	4	5,5	140	150	570	3"	570	1140	144	39	26	65
H6GD03BS		3	7,5	10	140	150	685	3"	630	1315	144	48	31	79
H6GD04BS		4	9,2	12,5	140	150	800	3"	660	1460	144	50	36	86
H6GD05BS		5	11	15	140	150	915	3"	690	1605	144	54	41	95
H6GD06BS		6	12,8	17,5	140	150	1030	3"	720	1750	144	58	46	104
H6GD07BS		7	15	20	140	150	1145	3"	760	1905	144	62	51	113
H6GD09BS		9	18,5	25	140	150	1375	3"	860	2235	144	73	61	134
H6GD11BS		11	22	30	140	150	1605	3"	910	2515	144	79	71	150
H6GD13BS		13	26	35	140	150	1835	3"	970	2805	144	85	81	166
H6GD15BS		15	30	40	140	150	2065	3"	1020	3085	144	91	91	182
H6DC18BS		18	37	50	140	150	2410	3"	1190	3600	144	108	108	216

KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

KgP:
 Peso del solo corpo pompa in KG
 Weight of pump body in KG
 Poids du corps de pompe en KG
 Peso del cuerpo de bomba en KG

KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la élecpompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

