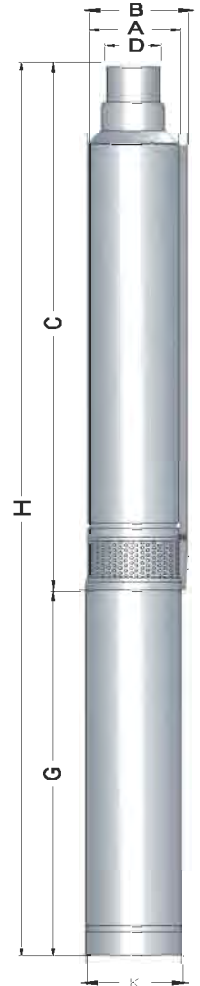


Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	[m ³ /h]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4		
			[l/min]	0	5		10	15	20	25	30	35	40					
			[l/s]	0	0,08		0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67					
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	39	38	36	34	32	29	26	22	18			
H4A07R	0,22	0,33	1,2	1,4	20		55	54	51	48	45	41	37	32	26			
H4A10R	0,37	0,5	1,7	2,4	25		88	86	82	77	72	66	59	51	42			
H4A16R	0,55	0,75	2,3	4,6	35		116	113	107	102	95	86	77	66	55			
H4A21R	0,75	1	3	6	40		177	172	164	155	144	131	117	102	85			
H4A32R	1,1	1,5	4	7,1	50		238	231	220	207	193	176	157	137	114			
H4A43R	1,5	2	5,5	11,6	60													



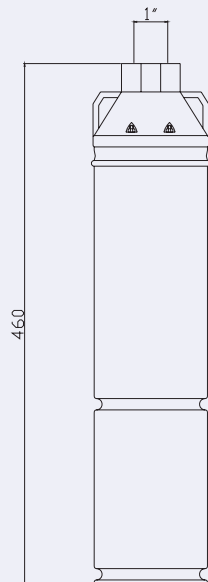
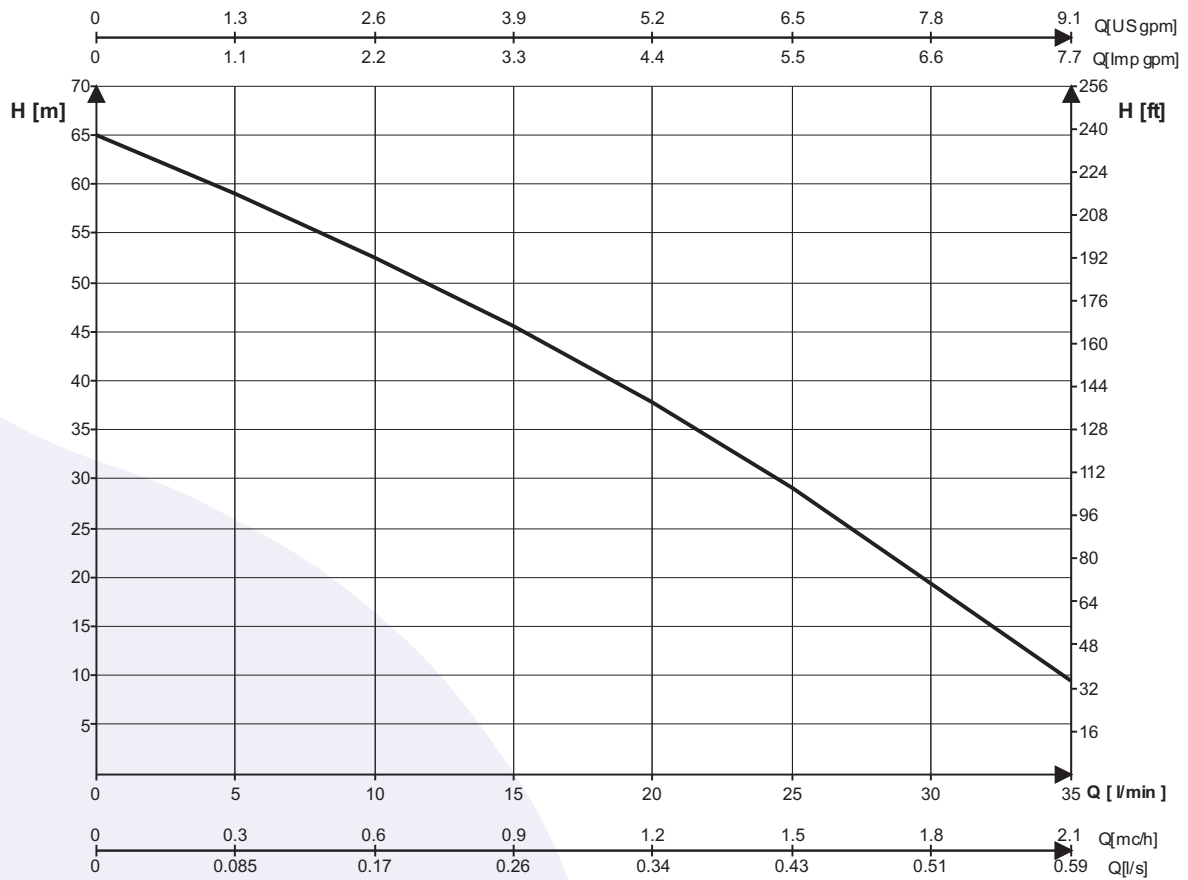
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4A07R		7	0,22	0,33	89	99	467	1"1/2	325	792	96	7	3	10
H4A10R		10	0,37	0,5	89	99	538	1"1/2	325	863	96	7	3,6	10,6
H4A16R		16	0,55	0,75	89	99	681	1"1/2	345	1026	96	7,2	4,7	11,9
H4A21R		21	0,75	1	89	99	800	1"1/2	345	1145	96	7,8	5,6	13,4
H4A32R		32	1,1	1,5	89	99	1062	1"1/2	372	1434	96	8,8	7,6	16,4
H4A43R		43	1,5	2	89	99	1374	1"1/2	406	1780	96	10,6	10,2	20,8

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								
	Kw	Hp	[A] 220V	[mF] 450V	[m ³ /h]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
					[l/min]	0	5	10	15	20	25	30	35
					[l/s]	0	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58
PREVALENZA - TOTAL HEAD - HAUTEUR TOTALE - ALTURA													
H4P	0,8	1	8,6	80	[m]	65	59	52	45	37	28	19	9



Altezza totale
 Total height
 Taille totale
 Altura total

460 mm

Peso
 Weight
 Poids
 Peso

9 Kg

Mandata
 Delivery
 Refoulement
 Envio

1"



Elettropompa sommersa periferica monostadio

Caratteristiche costruttive

Albero, tubo esterno e parte idraulica in acciaio inox.
Girante in ottone.
Valvola di ritegno incorporata.
Doppia tenuta meccanica rotante.
Motore raffreddato ad olio atossico con membrana di compensazione in gomma ad altissima resistenza che garantisce la perfetta tenuta senza scambi di liquidi in qualsiasi condizioni di esercizio.
La protezione IP 58 e l'isolamento degli avvolgimenti in Classe B, consentono un servizio continuativo del motore nella massima sicurezza.
Condensatore e protezione motore incorporata.
Tensione elettrica di esercizio : $\pm 5\%$ tensione nominale.
Temperatura massima del liquido all'esterno della carcassa 35°C con velocità minima di flusso di 0,5 m/s.
Uscita cavo di alimentazione 20 m.
Su richiesta cavo più lungo



Electropompe immergée périphérique à simple étage

Caractéristiques constructives

La carcasse externe, l'arbre et les pièces hydrauliques sont réalisés en acier inoxydable .
Roue en laiton.
Clapet anti-retour
Double joint mécanique rotatif.
Refroidissement per bain d'huile atoxique. Une membrane de compensation assure l'étanchéité parfaite sans aucun échange de liquides en toute condition de travail.
La protection IP 58 et l'isolation de bobinage en classe B permettent le service en continue et sûr du moteur.
Condensateur et protection de moteur à l'intérieur.
Tension électrique d'exercice: $\pm 5\%$ sur la tension électrique normal.
Température max du liquide à l'extérieur de la carcasse: 35° avec une vitesse de flux minimum de 0,5 m/sec.
Càble d'alimentation: 20 m.
Cable d'alimentation plus long sur demande.



Single stage peripheral submersible electric pump

Construction features

Shaft, external casing and hydraulic parts in stainless steel.
Brass impeller.
Built-in no return valve.
Double rotating mechanic seal.
Motor cooled by atoxic oil with compensating diaphragm built with oil resistant rubber, that guarantee perfect sealing without any exchange of liquids in all working conditions.
IP 58 protection and class B winding insulation permit a continuous and safe performance of the motor.
Built-in capacitor and motor protection.
Working electric tension : $\pm 5\%$ on the nominal electric voltage.
Maximum temperature of the liquid outside the casing 35°C with a minimum flux speed of 0,5 m/s.
Feeding cable length 20 m.
Longer cable on request.



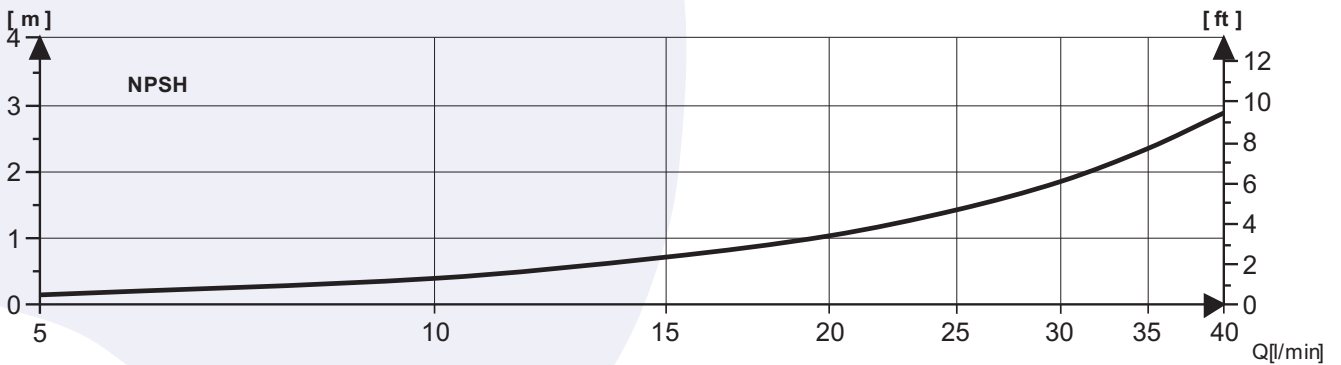
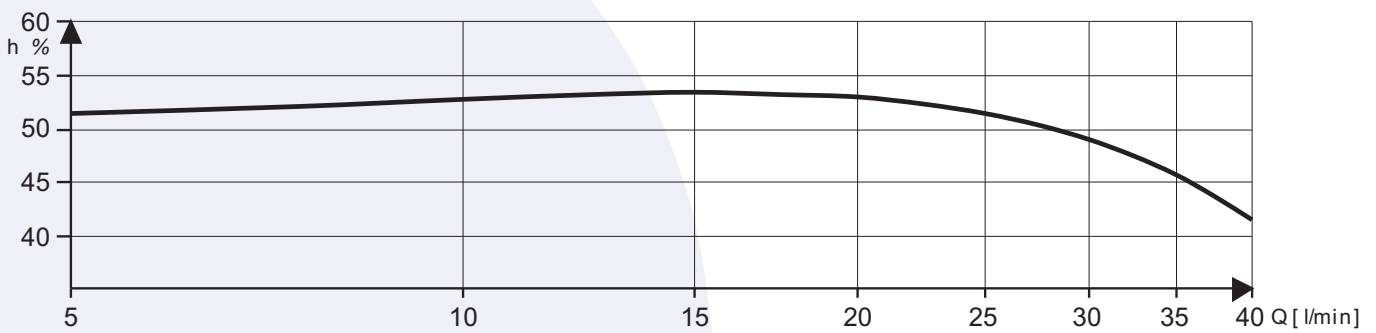
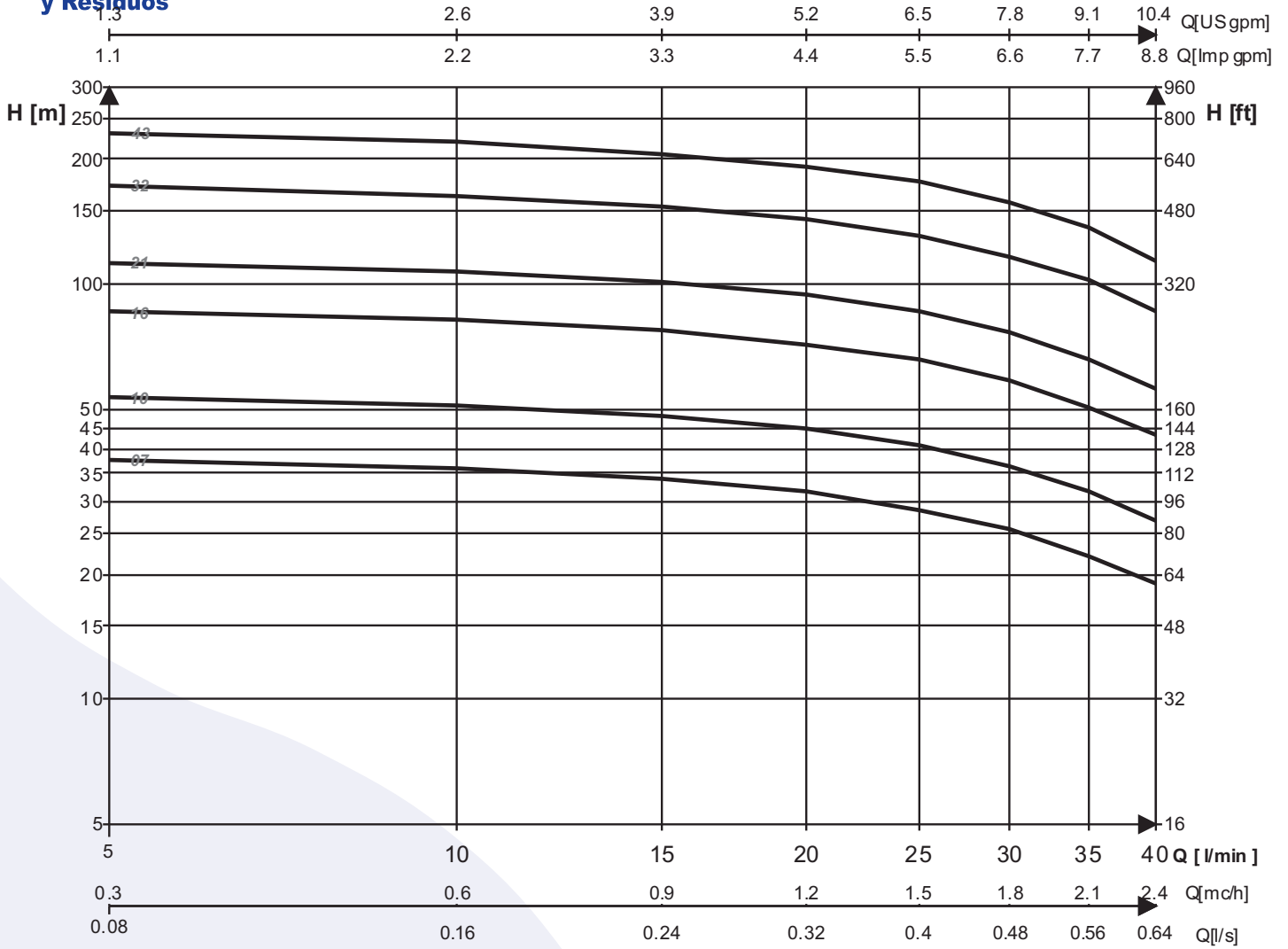
Electrobomba sumergible perifèrica monoestadio

Características constructivas

Eje, tubo exterior y parte hidráulica en acero inoxidable.
Turbina en latón.
Válvula de freno incorporada.
Doble medio mecánico de estanquidad roteante.
Motor refrigerado por aceite atóxico con membrana de compensación en goma que asegura un perfecto funcionamiento sin intercambio de líquidos en cualquier condición de utilización.
La protección IP 58 y el aislamiento de los envoltorios en clase B permiten un servicio continuativo del motor en máxima seguridad.
El condensador y la protección del motor están incorporados.
Voltaje de utilización: $\pm 5\%$ de la tensión nominal.
Temperatura máxima del líquido al exterior de la carcasa 35° C con velocidad mínima de flujo de 0,5 m/s.
Salida cable de alimentación 20 m .
A petición el cable puede ser más largo.

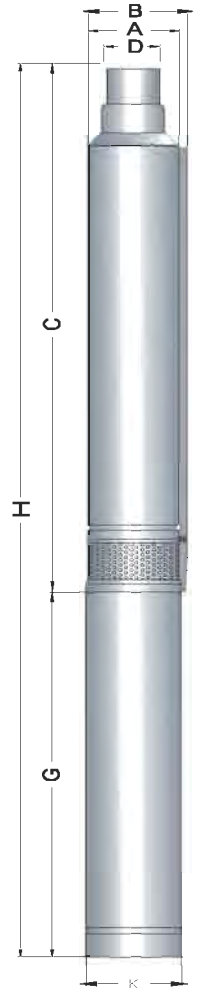
Serie H4A

Gestión de Aguas
 y Residuos



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal											
	Kw	Hp	[A] 380V	[A] 220V	[mF] 450V	[m ³ /h]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6
						[l/min]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
						[l/s]	0	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,83	1
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																	
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																	
						[m]	39	38	37	36	35	34	32	30	28	23	17
H4H06R	0,37	0,5	1,7	2,4	25		58	57	55	53	52	49	47	44	41	33	25
H4H09R	0,55	0,75	2,3	4,6	35		71	69	67	65	63	60	57	53	50	41	31
H4H11R	0,55	0,75	2,3	4,6	35		84	82	79	77	75	71	67	63	57	48	37
H4H13R	0,75	1	3	6	40		96	94	91	89	86	82	78	72	66	55	43
H4H15R	0,75	1	3	6	40		122	119	116	113	109	105	99	93	85	69	54
H4H19R	1,1	1,5	4	7,1	50		141	138	134	130	126	121	114	107	98	80	63
H4H22R	1,1	1,5	4	7,1	50		167	163	159	154	149	142	135	126	116	95	73
H4H26R	1,5	2	5,5	11,6	60		180	176	171	166	160	154	146	136	125	102	80
H4H28R	1,5	2	5,5	11,6	60		244	239	232	225	217	207	196	183	169	138	109
H4H38R	2,2	3	6,5	17	80		302	295	287	279	268	256	242	226	208	171	134
H4H47R	3	4	7,8				347	339	329	320	308	293	278	260	240	197	154
H4H54R	4	5,5	9,5														

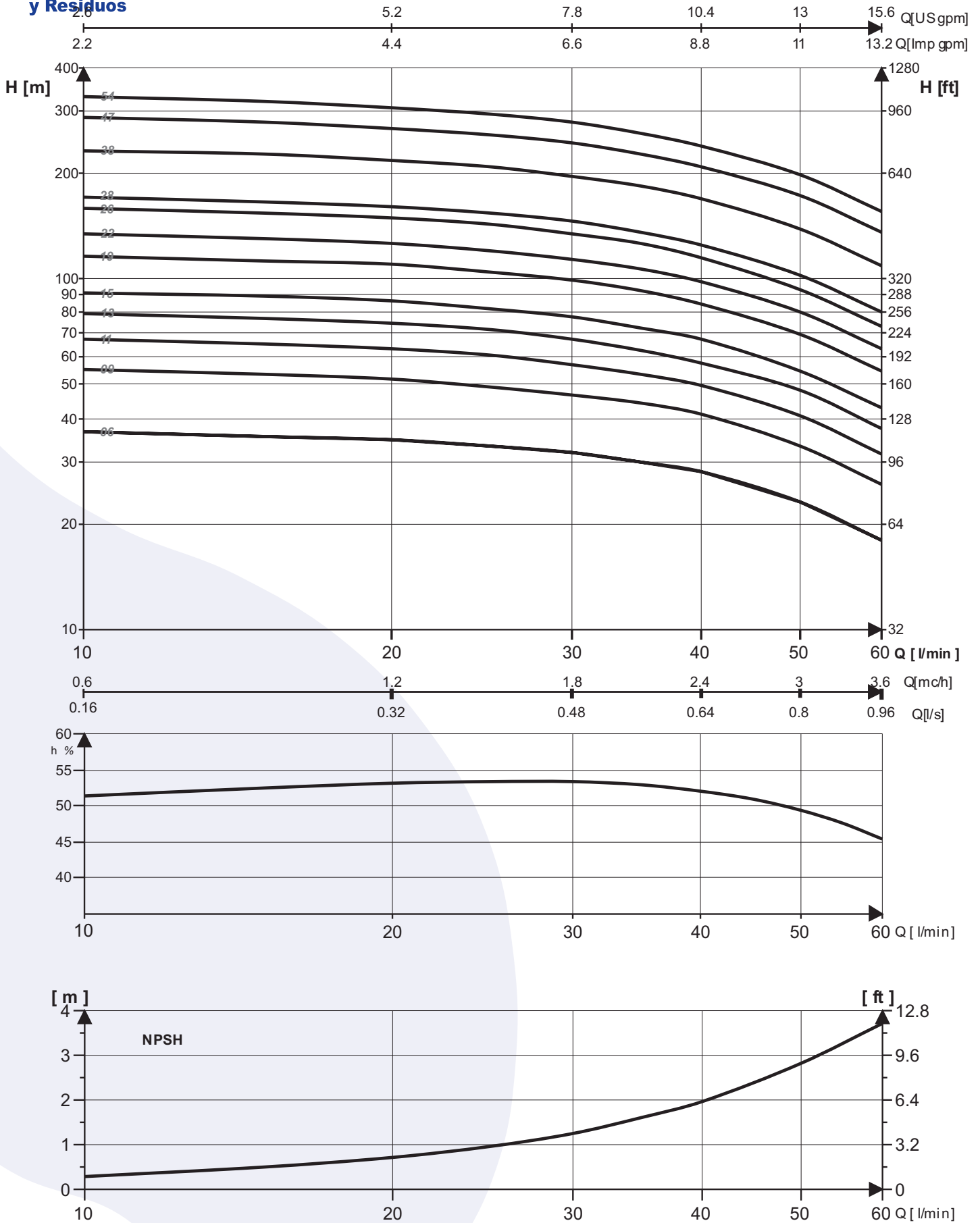


Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT	
H4H06R	6	0,37	0,5	89	99	443	1"1/2	325	768	96	7	2,9	9,9	
H4H09R	9	0,55	0,75	89	99	514	1"1/2	345	859	96	7,2	3,4	10,6	
H4H11R	11	0,55	0,75	89	99	561	1"1/2	345	906	96	7,2	3,9	11,1	
H4H13R	13	0,75	1	89	99	609	1"1/2	345	954	96	7,8	4,2	12	
H4H15R	15	0,75	1	89	99	657	1"1/2	345	1002	96	7,8	4,8	12,6	
H4H19R	19	1,1	1,5	89	99	752	1"1/2	372	1124	96	8,8	5,2	14	
H4H22R	22	1,1	1,5	89	99	823	1"1/2	372	1195	96	8,8	6	14,8	
H4H26R	26	1,5	2	89	99	918	1"1/2	406	1324	96	10,6	6,5	17,1	
H4H28R	28	1,5	2	89	99	966	1"1/2	406	1372	96	10,6	7	17,6	
H4H38R	38	2,2	3	89	99	1204	1"1/2	441	1645	96	12,8	8,7	21,5	
H4H47R	47	3	4	89	99	1469	1"1/2	566	2035	96	18,8	10,8	29,6	
H4H54R	54	4	5,5	89	99	1635	1"1/2	592	2227	96	19,9	12	31,9	

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

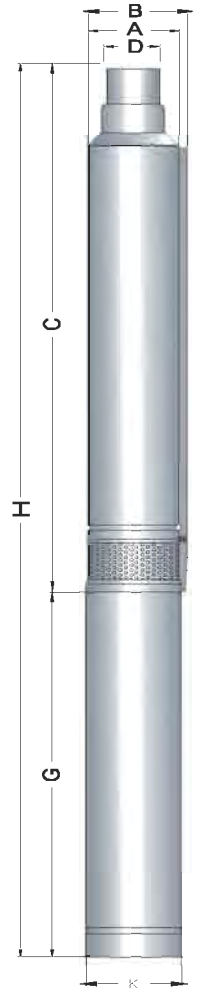
KgP:
Peso del solo corpo pompa in KG
Weight of pump body in KG
Poids du corps de pompe en KG
Peso del cuerpo de bomba en KG

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



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
			l/min	0	20		25	30	35	40	50	60	70	80	90			
			l/s	0	0,33		0,42	0,50	0,58	0,67	0,83	1	1,17	1,33	1,5			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	36	34	33	33	32	31	27	23	19	14	8	
H4B05R	0,22	0,33	1,2	1,4	20		43	41	41	39	38	37	32	27	22	17	10	
H4B06R	0,37	0,5	1,7	2,4	25		50	48	47	47	45	43	38	32	26	19	11	
H4B07R	0,55	0,75	2,3	3,6	35		65	62	60	59	57	54	48	41	34	25	15	
H4B09R	0,75	1	3	6	40		72	70	69	67	65	62	55	47	38	28	17	
H4B10R	0,75	1	3	6	40		108	103	101	98	94	90	80	68	55	41	24	
H4B15R	1,1	1,5	4	7,1	50		115	110	107	106	102	98	87	75	60	45	28	
H4B16R	1,1	1,5	4	7,1	50		144	138	134	130	124	118	105	90	73	55	33	
H4B20R	1,5	2	5,5	11,6	60		158	151	147	142	136	129	115	100	81	60	37	
H4B22R	1,5	2	5,5	11,6	60		216	206	201	193	185	176	156	134	110	83	50	
H4B30R	2,2	3	6,5	17	80		273	261	255	246	236	225	201	173	141	106	68	
H4B38R	3	4	7,8				295	282	274	265	254	243	216	186	152	116	79	
H4B41R	3	4	7,8				359	344	334	322	308	294	263	227	187	143	97	
H4B50R	4	5,5	9,5															



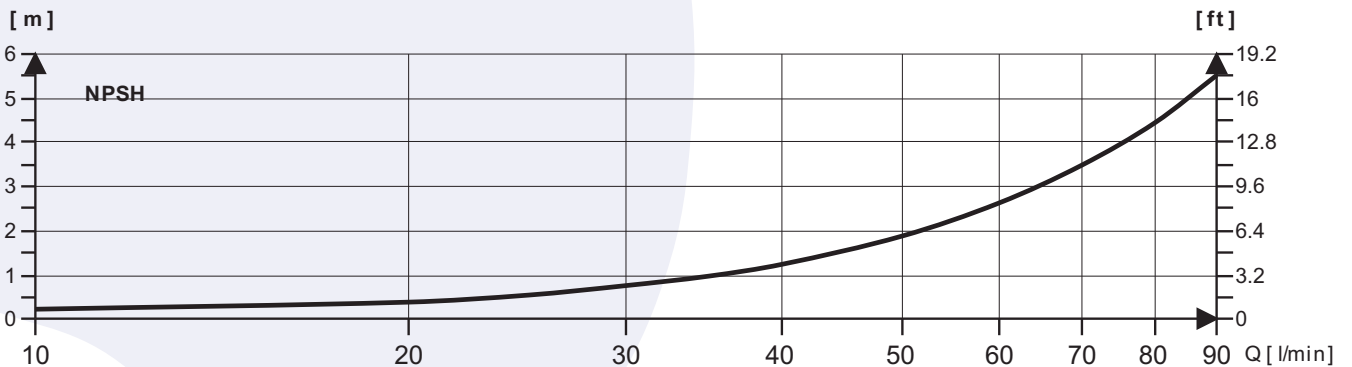
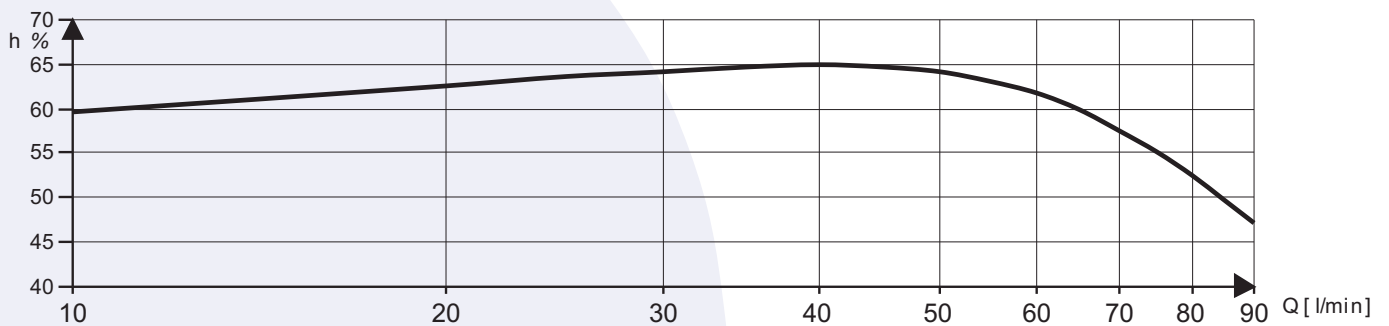
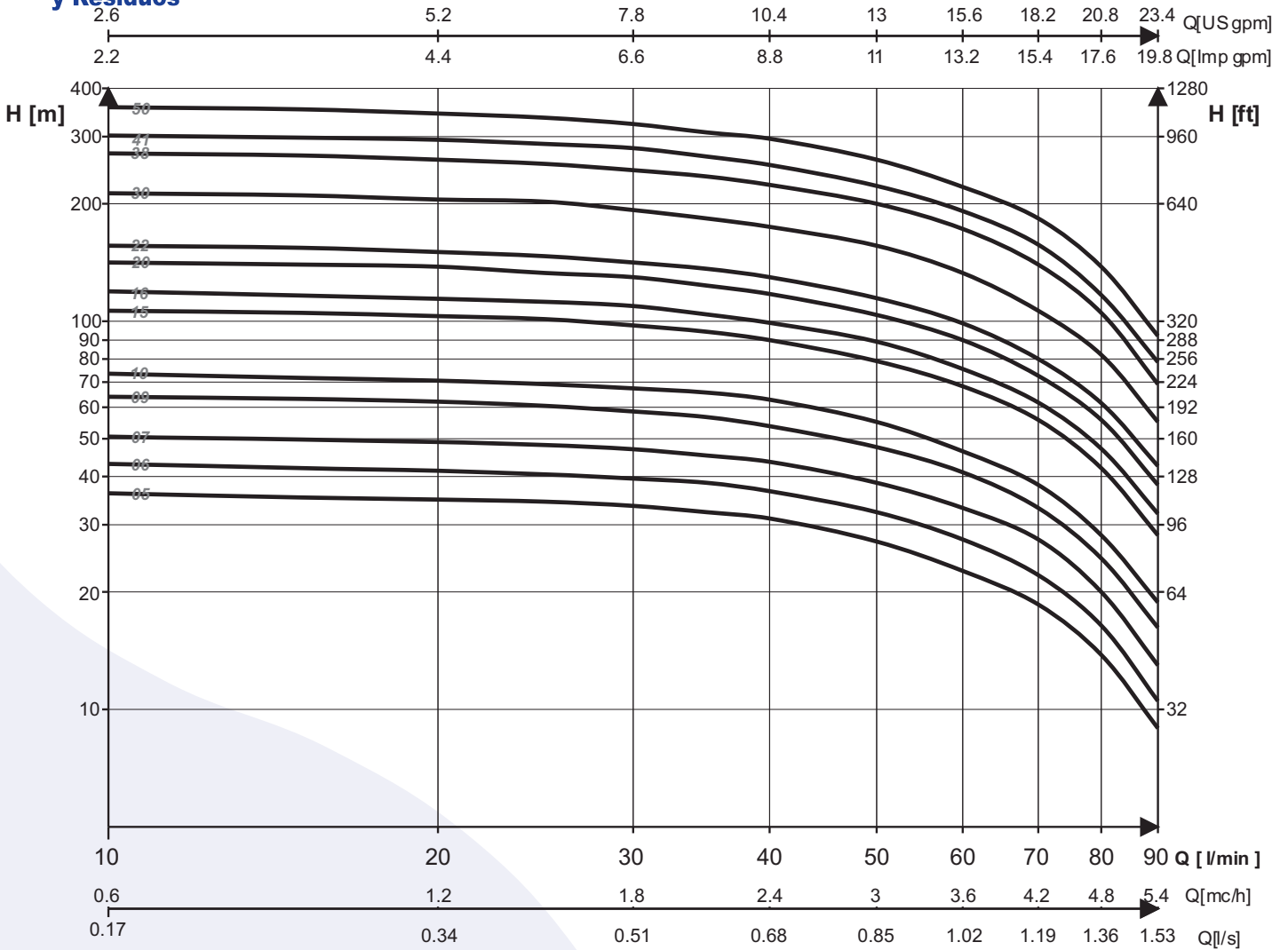
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Type Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4B05R		5	0,22	0,33	89	99	433	1"1/2	325	758	96	7	2,5	9,5
H4B06R		6	0,37	0,5	89	99	460	1"1/2	325	785	96	7	2,8	9,8
H4B07R		7	0,55	0,75	89	99	487	1"1/2	345	832	96	7,2	3,1	10,3
H4B09R		9	0,75	1	89	99	541	1"1/2	345	886	96	7,8	3,5	11,3
H4B10R		10	0,75	1	89	99	674	1"1/2	345	1019	96	7,8	3,7	11,5
H4B15R		15	1,1	1,5	89	99	702	1"1/2	372	1074	96	8,8	4,5	13,3
H4B16R		16	1,1	1,5	89	99	728	1"1/2	372	1100	96	8,8	4,7	13,5
H4B20R		20	1,5	2	89	99	834	1"1/2	406	1240	96	10,6	5,5	16,1
H4B22R		22	1,5	2	89	99	888	1"1/2	406	1294	96	10,6	5,7	16,3
H4B30R		30	2,2	3	89	99	1101	1"1/2	441	1542	96	12,8	7,7	20,5
H4B38R		38	3	4	89	99	1315	1"1/2	566	1881	96	18,8	8,8	27,6
H4B41R		41	3	4	89	99	1396	1"1/2	566	1962	96	18,8	9,5	28,3
H4B50R		50	4	5,5	89	99	1686	1"1/2	592	2278	96	19,9	12	31,9

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

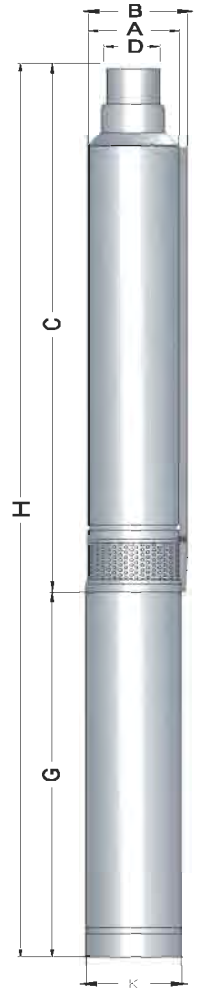
KgT:
Peso dell'elettropompa in KG
Weight of the electric pump in KG
Poids de la élektropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

**Gestión de Aguas
 y Residuos**



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8
			l/min	0	35		40	50	60	70	80	90	100	120	130			
			l/s	0	0,58		0,67	0,83	1	1,17	1,33	1,5	1,67	2	2,17			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	37	33	32	31	29	27	25	22	20	14	11	
H4C05R	0,55	0,75	2,3	4,6	35		51	46	45	43	40	37	34	31	28	20	16	
H4C07R	0,75	1	3	6	40		73	66	64	61	58	53	49	44	39	28	22	
H4C10R	1,1	1,5	4	7,1	50		102	92	90	86	81	75	69	62	55	40	31	
H4C14R	1,5	2	5,5	11,6	60		153	139	135	128	121	112	103	93	83	60	47	
H4C21R	2,2	3	6,5	17	80		197	178	174	165	155	144	133	120	106	77	60	
H4C27R	3	4	7,8				263	238	232	220	207	192	177	160	142	102	80	
H4C36R	4	5,5	9,5				343	310	302	287	270	251	230	208	185	134	104	
H4C47R	5,5	7,5	13,4															



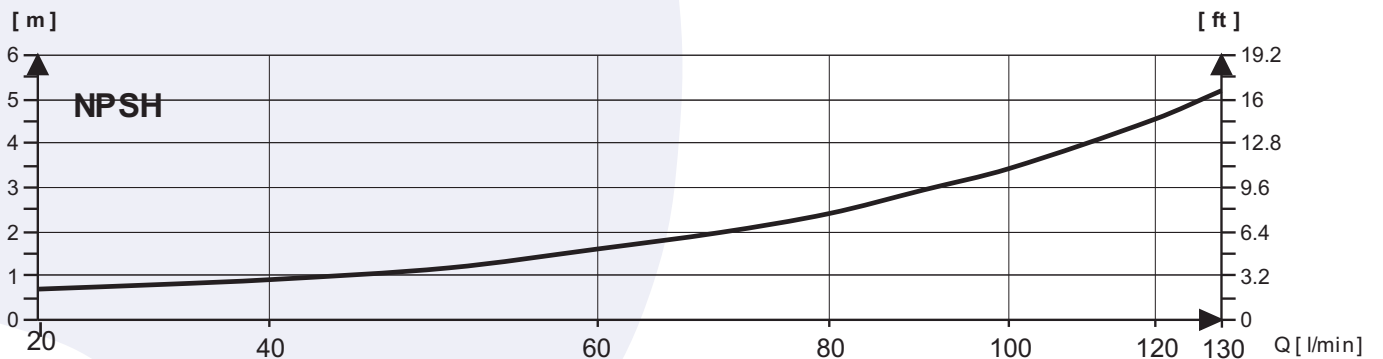
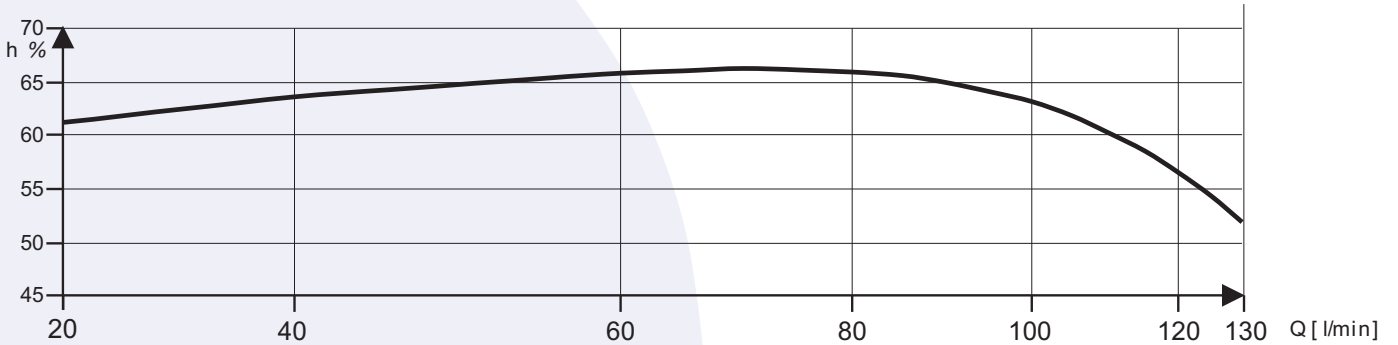
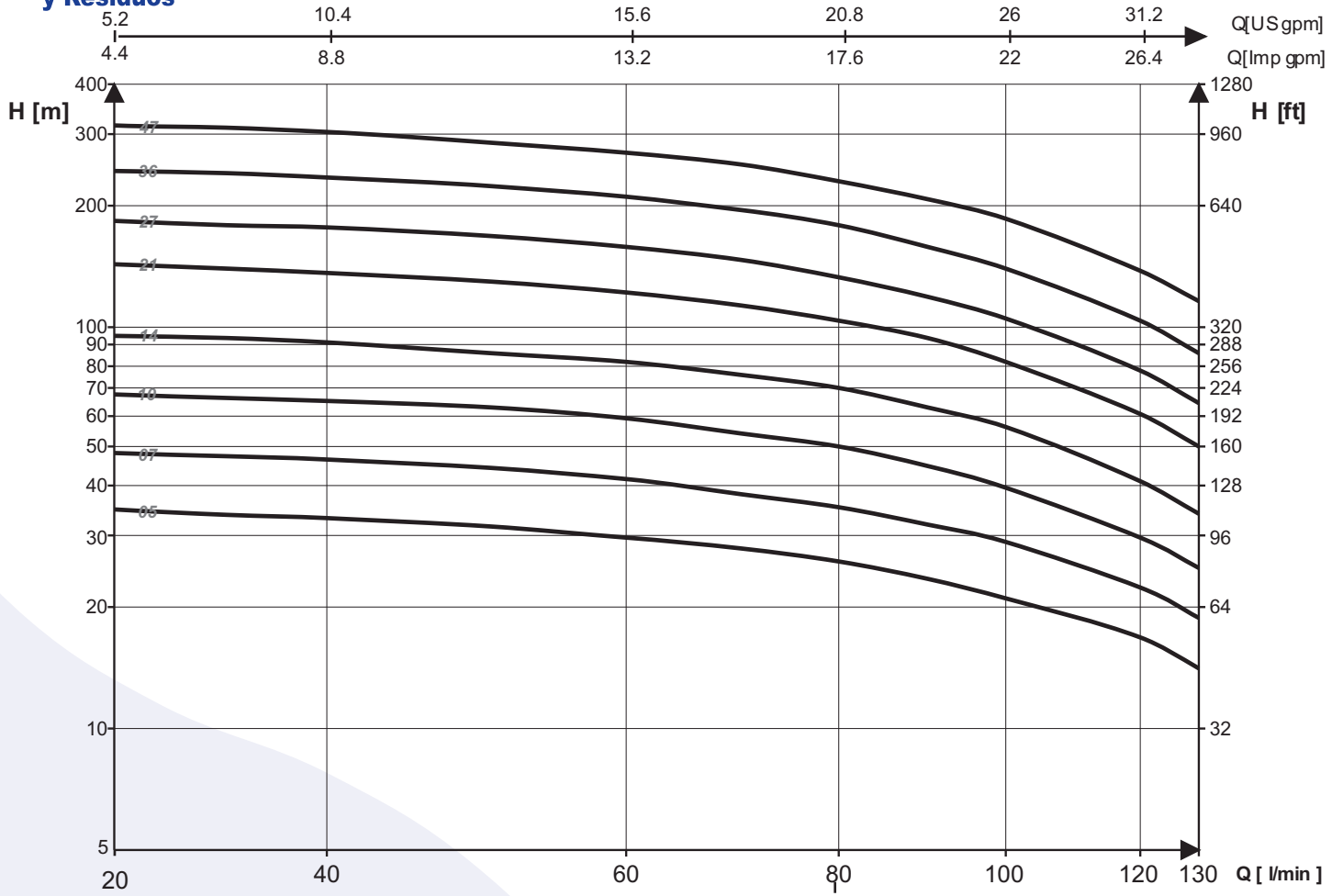
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4C05R		5	0,55	0,75	89	99	480	1"1/2	345	825	96	7,2	3	10,2
H4C07R		7	0,75	1	89	99	551	1"1/2	345	896	96	7,8	3,5	11,3
H4C10R		10	1,1	1,5	89	99	658	1"1/2	372	1030	96	8,8	4,2	13
H4C14R		14	1,5	2	89	99	801	1"1/2	406	1207	96	10,6	5,2	15,8
H4C21R		21	2,2	3	89	99	1051	1"1/2	441	1492	96	12,8	6,6	19,4
H4C27R		27	3	4	89	99	1265	1"1/2	566	1831	96	18,8	8,1	26,9
H4C36R		36	4	5,5	89	99	1586	1"1/2	592	2178	96	19,9	10,4	30,3
H4C47R		47	5,5	7,5	89	99	1908	1"1/2	662	2570	96	23,2	12,7	35,9

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

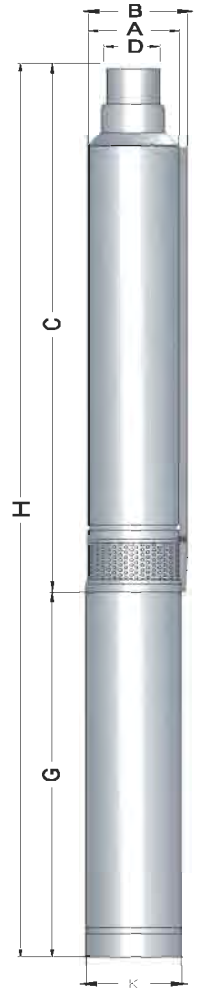
KgT:
Peso dell'elettropompa in KG
Weight of the electric pump in KG
Poids de la électropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

Serie H4C



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8	8,4	9,6
			380V	220V	450V		l/min	0	50	60	70	80	90	100	120	130	140	160
			l/s	0	0,83		1	1,17	1,33	1,5	1,67	2	2,17	2,33	2,67			
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	26	25	24	23	22	21	18	17	15	11	
H4X04R	0,55	0,75	2,3	4,6	35		41	35	34	33	32	31	29	25	23	20	15	
H4X06R	0,75	1	3	6	40		55	47	46	44	42	40	38	32	29	26	20	
H4X08R	1,1	1,5	4	7,1	50		76	65	63	60	57	54	51	44	40	36	28	
H4X11R	1,5	2	5,5	11,6	60		110	94	91	87	83	78	74	63	57	51	40	
H4X16R	2,2	3	6,5	17	80		152	130	125	120	114	108	101	87	80	71	54	
H4X22R	3	4	7,8				207	177	171	163	155	147	138	118	108	97	75	
H4X30R	4	5,5	9,5				276	236	228	218	207	196	184	159	145	131	102	
H4X40R	5,5	7,5	13,4				345	295	285	272	260	246	232	199	182	164	128	
H4X50R	7,5	10	16,4															



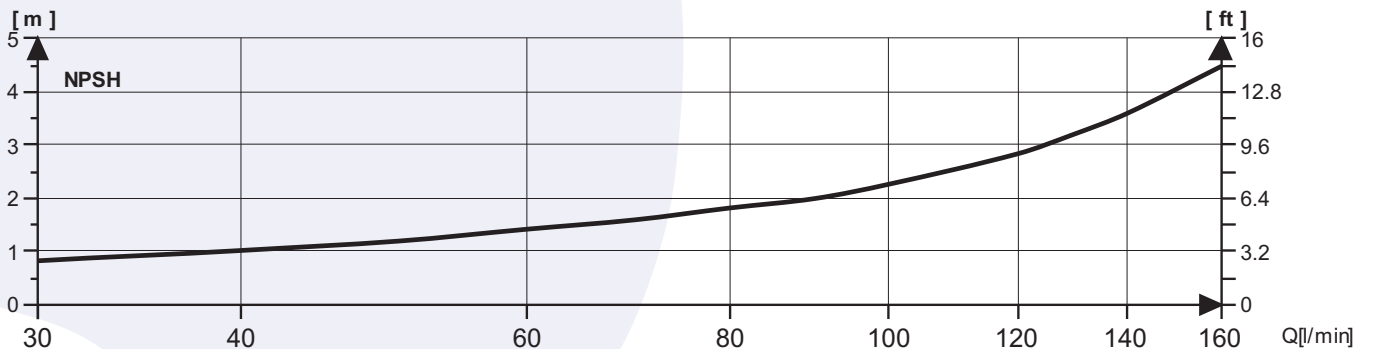
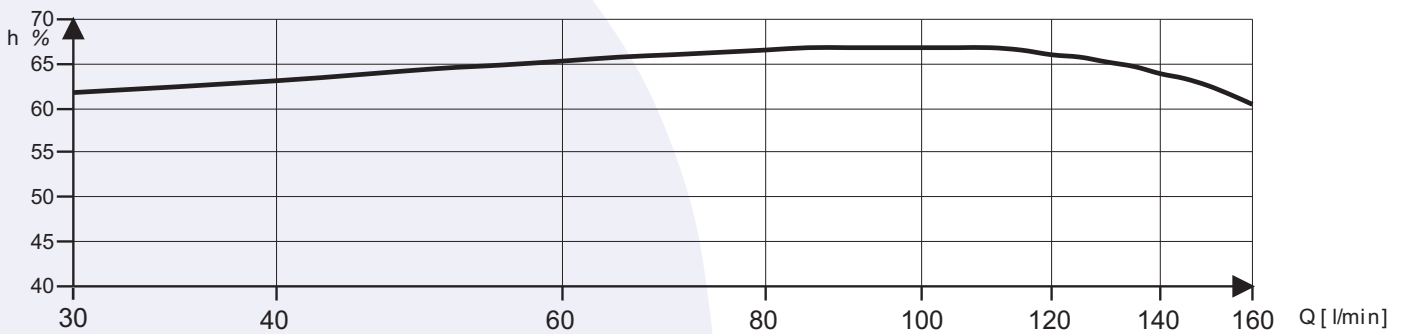
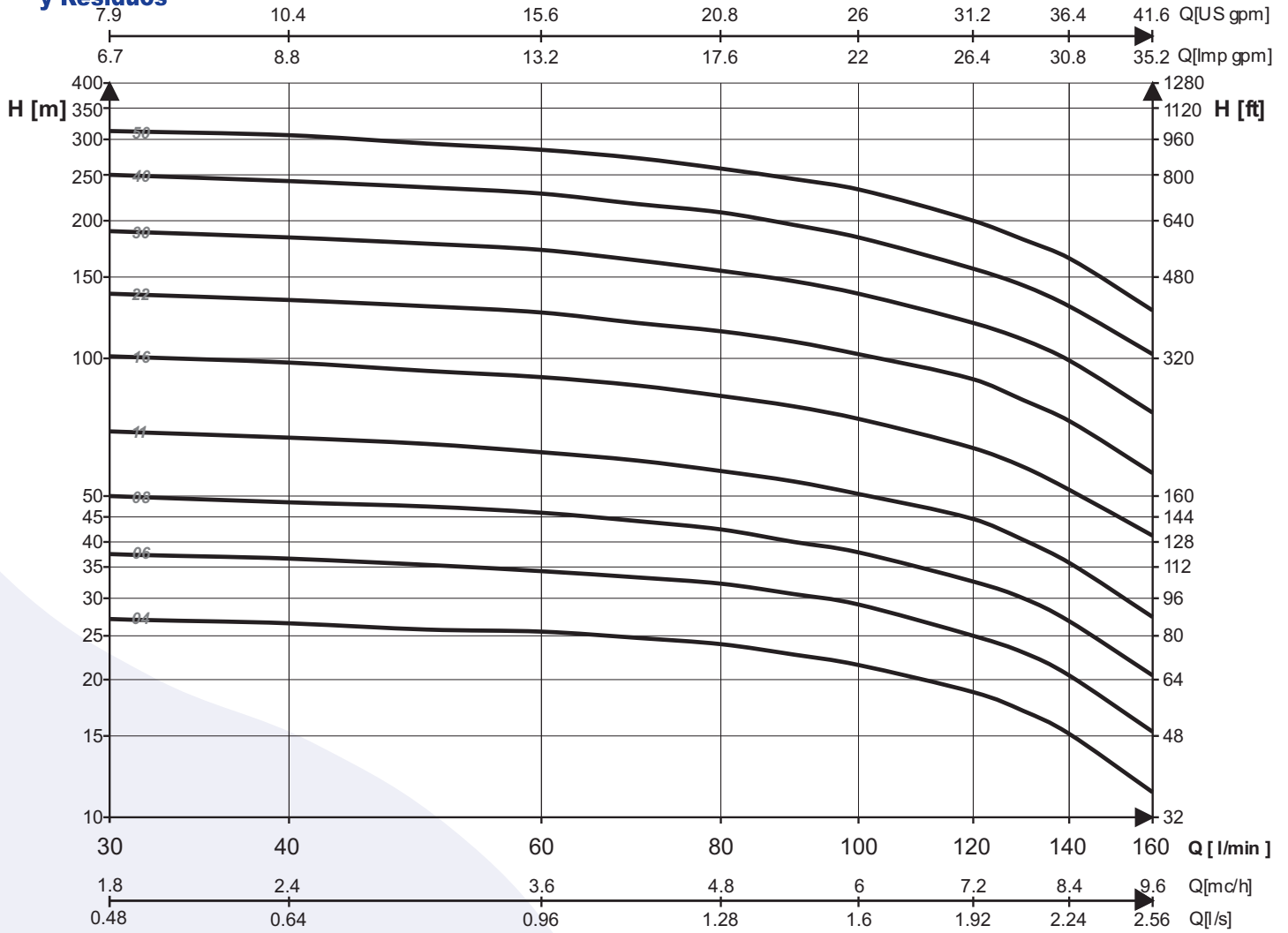
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4X04R		4	0,55	0,75	89	99	470	2"	345	815	96	7,2	2,9	10,1
H4X06R		6	0,75	1	89	99	556	2"	345	901	96	7,8	3,4	11,2
H4X08R		8	1,1	1,5	89	99	639	2"	372	1011	96	8,8	3,9	12,7
H4X11R		11	1,5	2	89	99	765	2"	406	1171	96	10,6	4,6	15,2
H4X16R		16	2,2	3	89	99	975	2"	441	1416	96	12,8	5,8	18,6
H4X22R		22	3	4	89	99	1220	2"	566	1786	96	18,8	7,3	26,1
H4X30R		30	4	5,5	89	99	1555	2"	592	2147	96	19,9	9,2	29,1
H4X40R		40	5,5	7,5	89	99	2030	2"	662	2692	96	23,2	12,1	35,3
H4X50R		50	7,5	10	89	99	2450	2"	662	3112	96	23,2	14,5	37,7

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

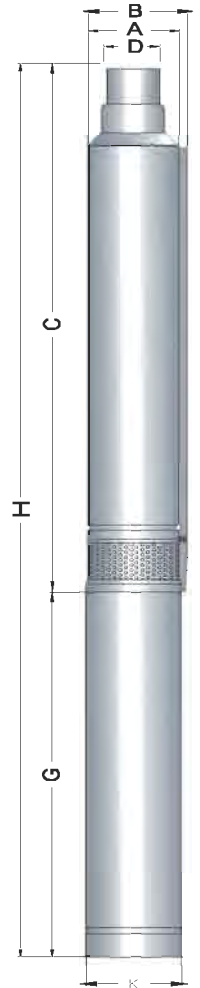
KgT:
Peso dell'elettropompa in KG
Weight of the electric pump in KG
Poids de la électropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

Serie H4X



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8	8,4	9,6	10,8	12
			380V	220V	450V		l/min	0	70	80	90	100	120	130	140	160	180	200
			l/s	0	1,17		1,33	1,5	1,67	2	2,17	2,33	2,67	3	3,33			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	37	29	28	27	26	24	23	21	18	14	9	
H4D05R	0,75	1	3	6	40		58	45	44	43	42	38	36	33	27	21	14	
H4D07R	1,1	1,5	4	7,1	50		73	55	54	52	50	46	43	40	33	25	17	
H4D10R	1,5	2	5,5	11,6	60		80	62	60	58	56	51	48	45	37	29	20	
H4D11R	1,5	2	5,5	11,6	60		110	84	82	80	76	68	63	59	48	37	25	
H4D15R	2,2	3	6,5	17	80		139	106	103	99	95	85	80	74	60	46	32	
H4D19R	3	4	7,8				153	118	114	110	105	95	89	82	68	52	37	
H4D21R	3	4	7,8				197	151	147	142	136	121	112	104	86	66	47	
H4D27R	4	5,5	9,5				256	196	190	182	174	155	145	134	110	86	60	
H4D35R	5,5	7,5	13,4				329	252	244	235	225	202	189	175	145	113	78	
H4D45R	7,5	10	16,4															



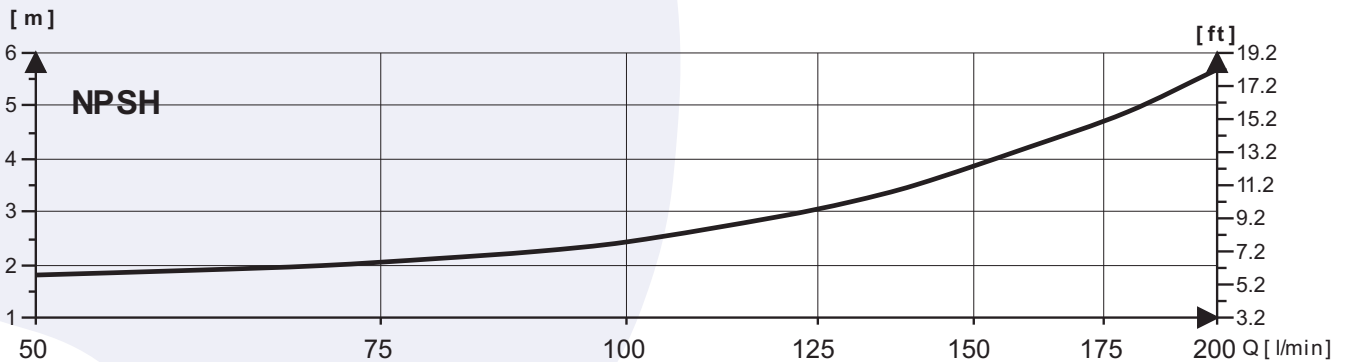
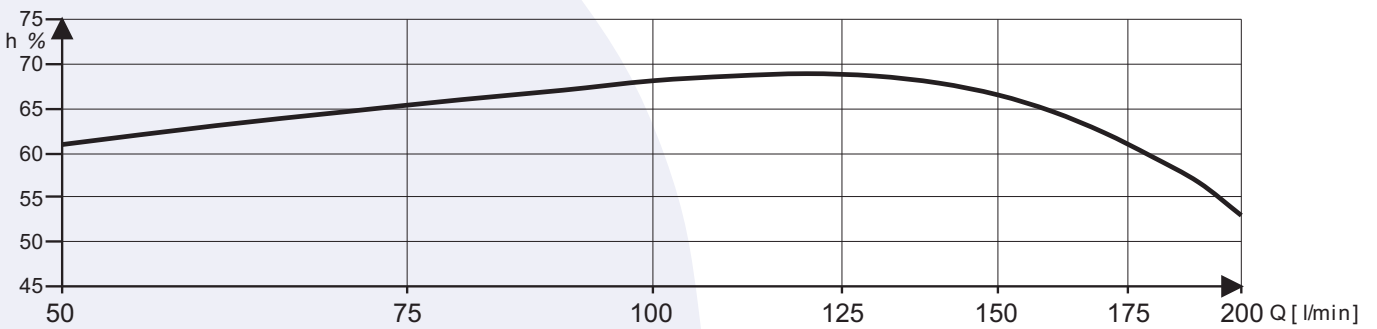
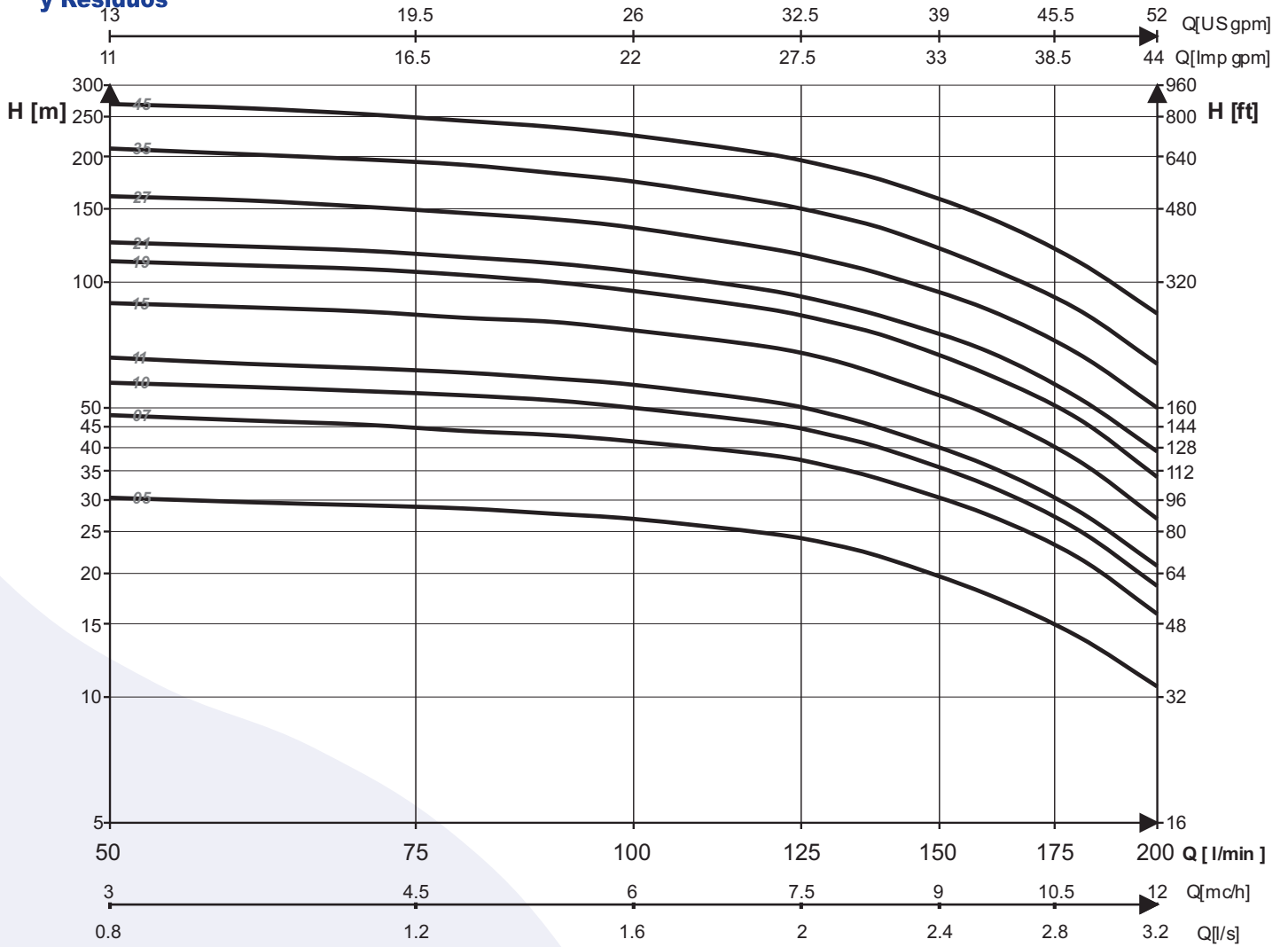
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4D05R		5	0,75	1	89	99	573,8	2"	345	918,8	96	7,8	3,5	11,3
H4D07R		7	1,1	1,5	89	99	708,2	2"	372	1080,2	96	8,8	4,1	12,9
H4D10R		10	1,5	2	89	99	797,8	2"	406	1203,8	96	10,6	4,7	15,3
H4D11R		11	1,5	2	89	99	842,6	2"	406	1248,6	96	10,6	5	15,6
H4D15R		15	2,2	3	89	99	1021,8	2"	441	1462,8	96	12,8	5,9	18,7
H4D19R		19	3	4	89	99	1201	2"	566	1767	96	18,8	7,1	25,9
H4D21R		21	3	4	89	99	1290,6	2"	566	1856,6	96	18,8	7,8	26,6
H4D27R		27	4	5,5	89	99	1559,4	2"	592	2151,4	96	19,9	9,6	29,5
H4D35R		35	5,5	7,5	89	99	1917,8	2"	662	2579,8	96	23,2	12,4	35,6
H4D45R		45	7,5	10	89	99	2367,5	2"	662	3029,5	96	23,2	16,1	39,3

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

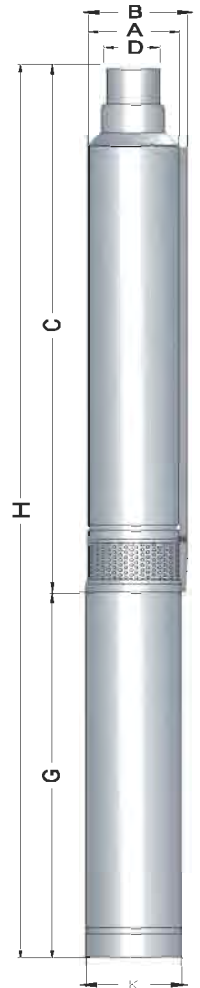
KgP:
Peso del solo corpo pompa in KG
Weight of pump body in KG
Poids du corps de pompe en KG
Peso del cuerpo de bomba en KG

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 H4D



Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	6	7,2	7,8	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21
			l/min	0	100		120	130	140	160	180	200	250	300	350			
			l/s	0	1,67		2	2,17	2,33	2,67	3	3,33	4,17	5	5,83			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
H4K05S	1,1	1,5	4	7,1	50	26	24	24	23	22	21	20	18	14	11	7		
H4K07S	1,5	2	5,5	11,6	60	36	34	33	32	31	30	28	25	20	15	10		
H4K10S	2,2	3	6,5	17	80	51	48	47	46	44	42	39	35	29	21	14		
H4K14S	3	4	7,8			72	67	66	64	62	59	55	49	40	30	19		
H4K19S	4	5,5	9,5			98	91	90	87	84	80	75	67	54	41	26		
H4K26S	5,5	7,5	13,4			134	124	123	119	115	110	102	91	74	56	35		
H4K34S	7,5	10	16,4			175	163	160	155	151	143	134	119	97	73	46		

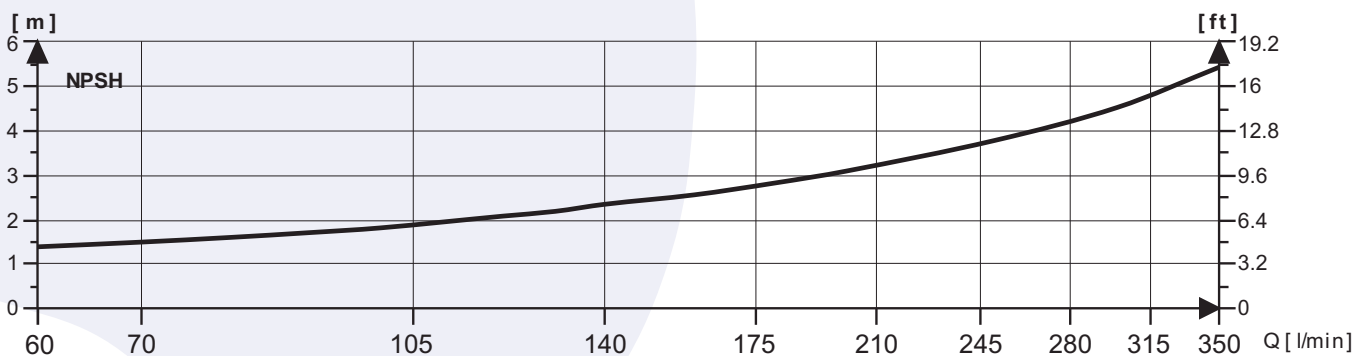
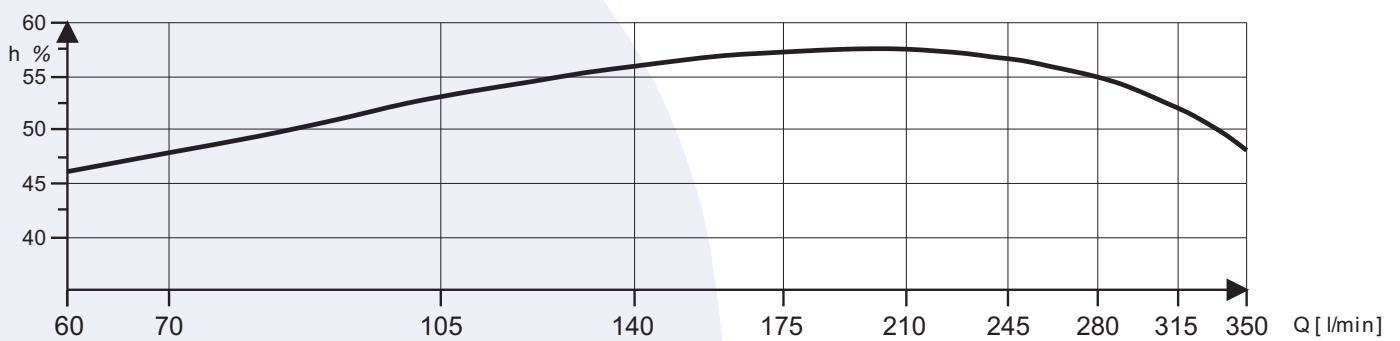
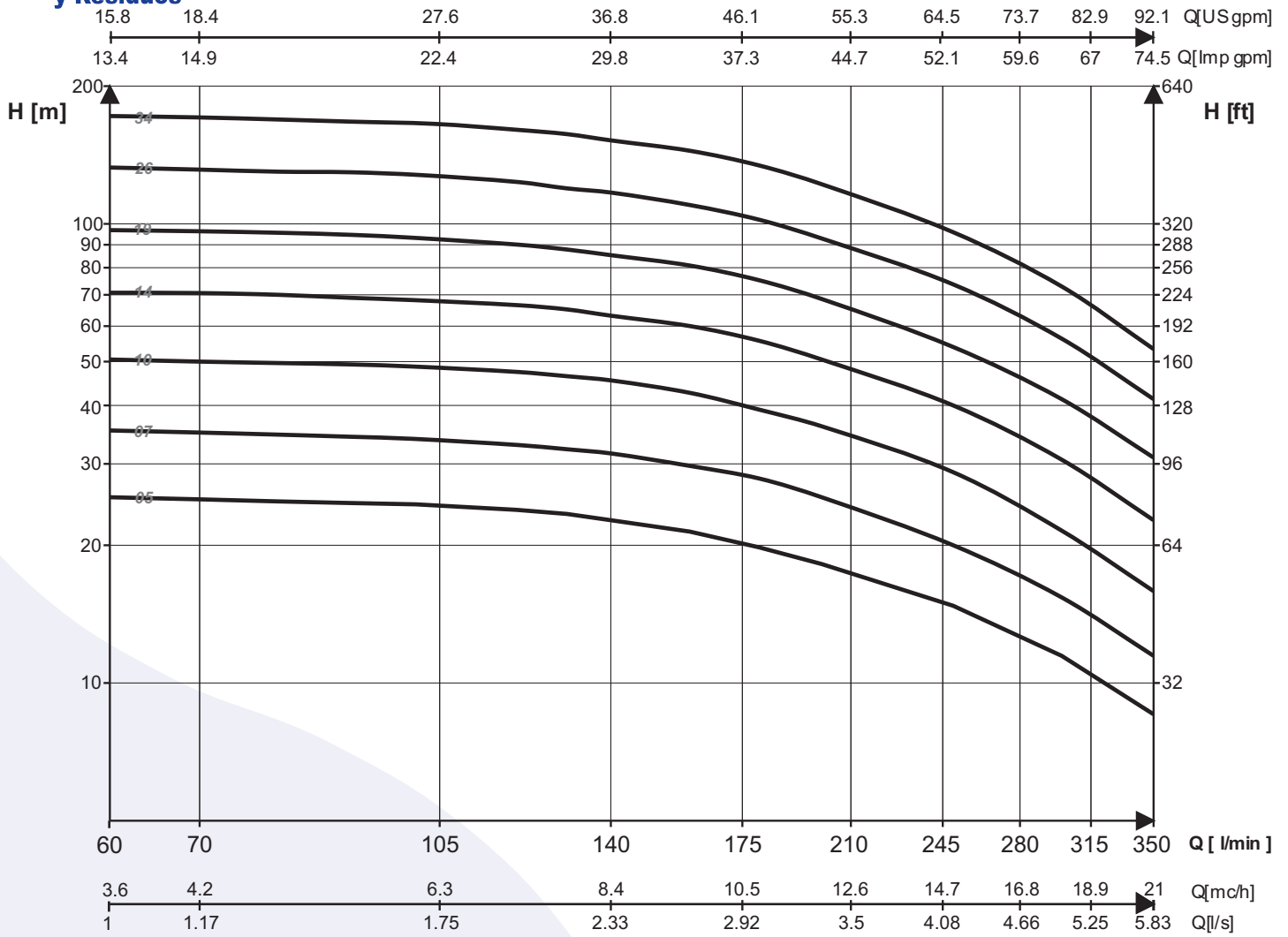


Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4K05S		5	1,1	1,5	89	99	728	2"	372	1099,5	96	8,8	4,6	13,4
H4K07S		7	1,5	2	89	99	884	2"	406	1289,5	96	10,6	5,6	16,2
H4K10S		10	2,2	3	89	99	1118	2"	441	1559	96	12,8	7,1	19,9
H4K14S		14	3	4	89	99	1431	2"	566	1997	96	18,8	9,1	27,9
H4K19S		19	4	5,5	89	99	1819	2"	592	2410,5	96	19,9	11,6	31,5
H4K26S		26	5,5	7,5	89	99	2370	2"	662	3031,5	96	23,2	15,1	38,3
H4K34S		34	7,5	10	89	99	3078	2"	662	3739,5	96	23,2	19,1	42,3

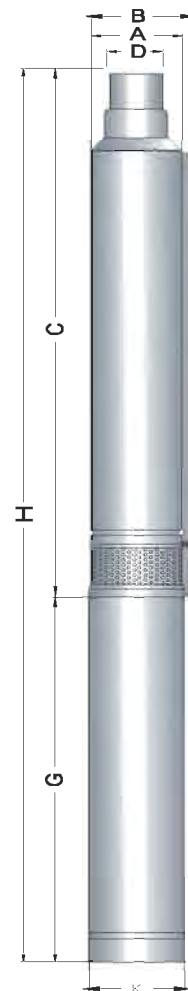
KgM:
 Peso del solo motore in KG
 Weight of motor in KG
 Poids du moteur en KG
 Peso del motor en KG

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 - Caudal											
	Kw	Hp	[A]	[A]	[mF]	m ³ /h	0	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21	22,8	24	25,2
			380V	220V	450V	l/min	0	140	160	180	200	250	300	350	380	400	420
						l/s	0	2,33	2,67	3	3,33	4,17	5	5,83	6,33	6,67	7
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																	
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																	
H4E04S	1,5	2	3,3	9,7	60	[m]	29	26	25	24	22	20	17	14	12	9	7
H4E06S	2,2	3	4,8	14,3	80		44	39	38	36	34	30	26	21	17	14	11
H4E08S	3	4	6,6				58	52	51	48	45	40	34	29	23	19	15
H4E11S	4	5,5	8,7				80	72	70	66	62	55	47	39	32	26	20
H4E15S	6	7,5	12				109	98	95	90	84	75	65	53	44	35	27
H4E20S	7,5	10	16,4				145	130	126	120	112	100	86	71	58	46	36



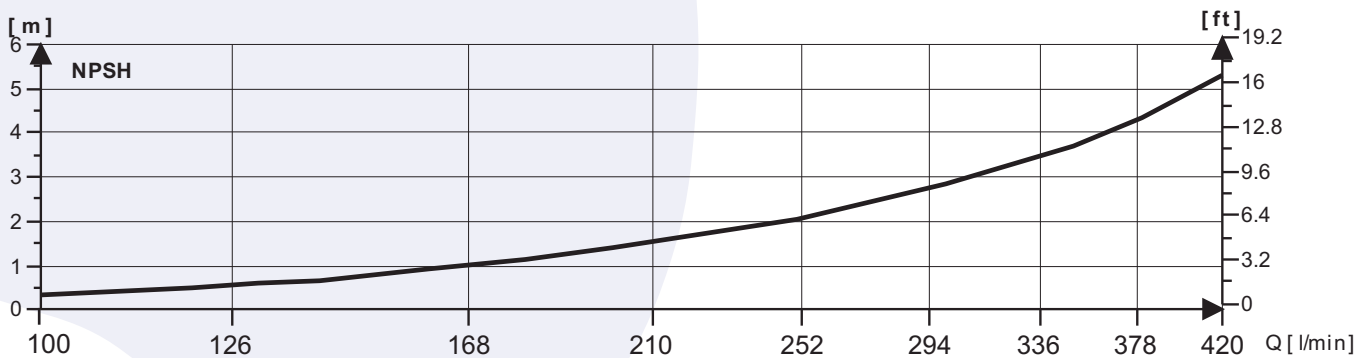
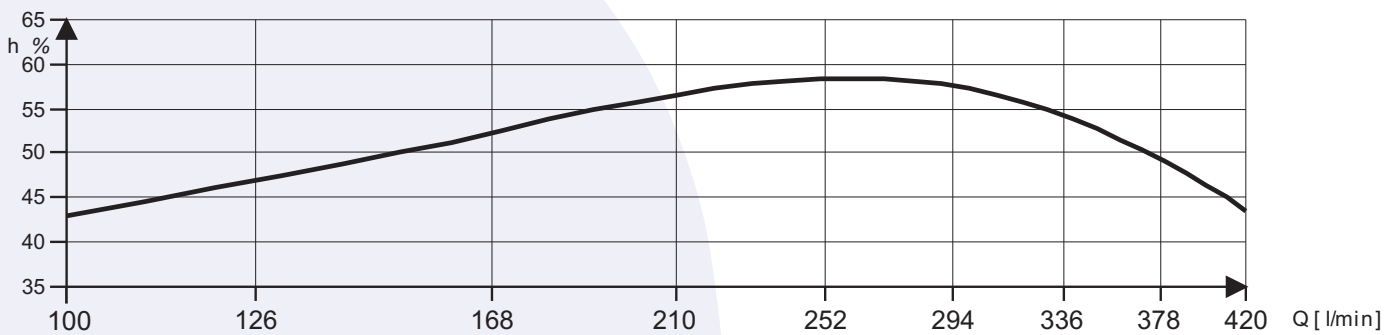
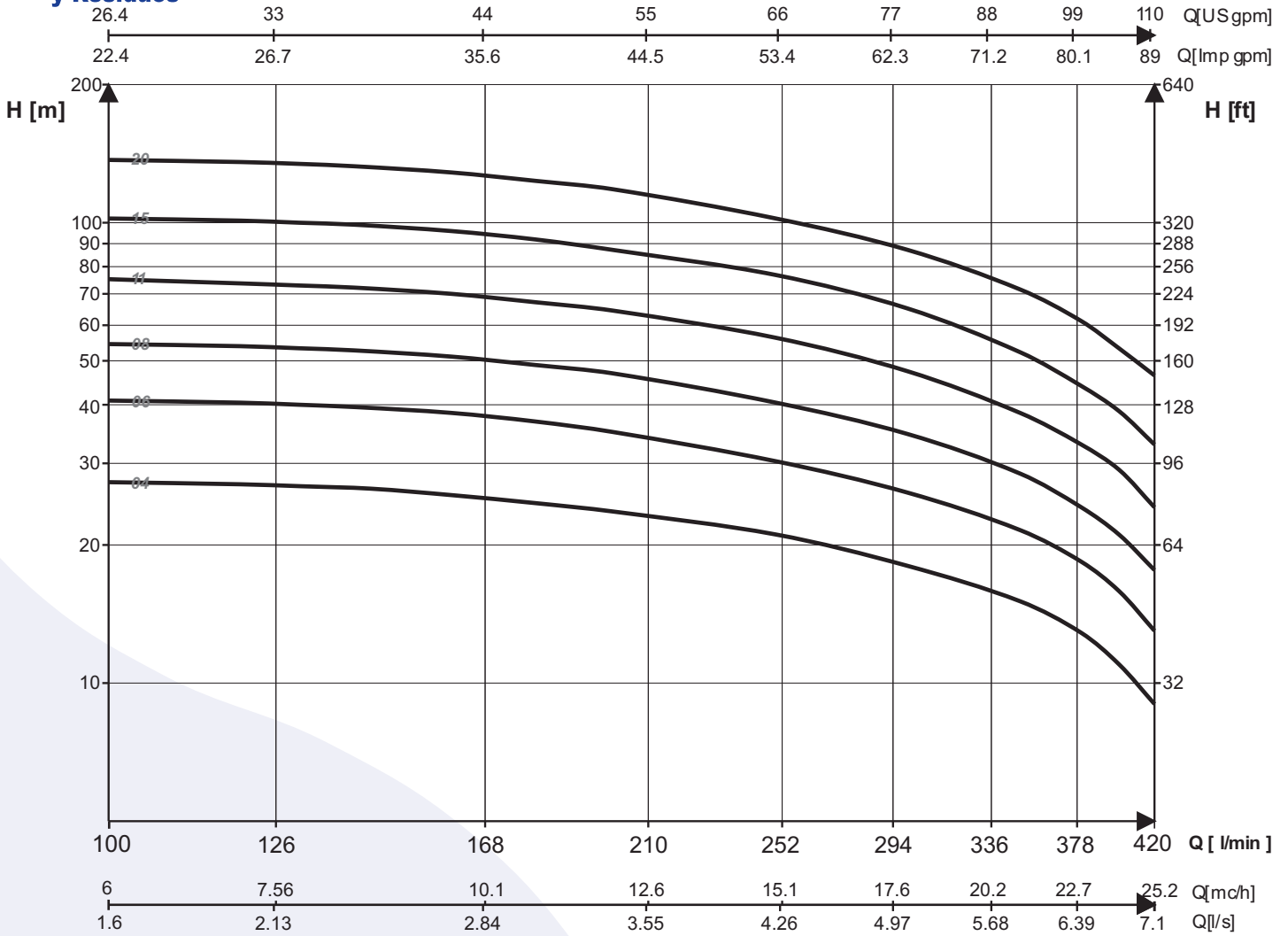
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT	
H4E04S	4	1,5	2	89	99	884	2"	406	1099,5	96	8,8	4,6	13,4	
H4E06S	6	2,2	3	89	99	1118	2"	441	1289,5	96	10,6	5,6	16,2	
H4E08S	8	3	4	89	99	1431	2"	566	1559	96	12,8	7,1	19,9	
H4E11S	11	4	5,5	89	99	1819	2"	592	1997	96	18,8	9,1	27,9	
H4E15S	15	5,5	7,5	89	99	2370	2"	662	2410,5	96	19,9	11,6	31,5	
H4E20S	20	7,5	10	89	99	3078	2"	662	3031,5	96	23,2	15,1	38,3	

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

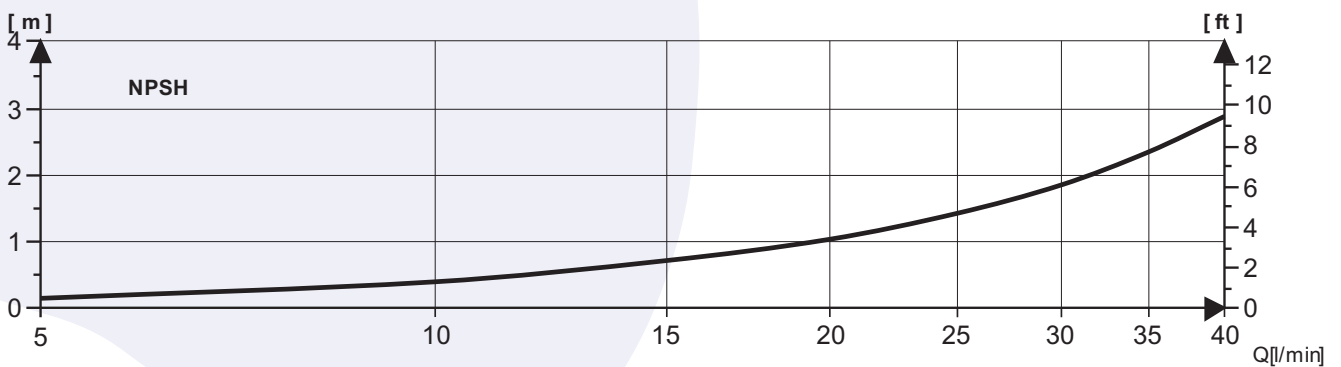
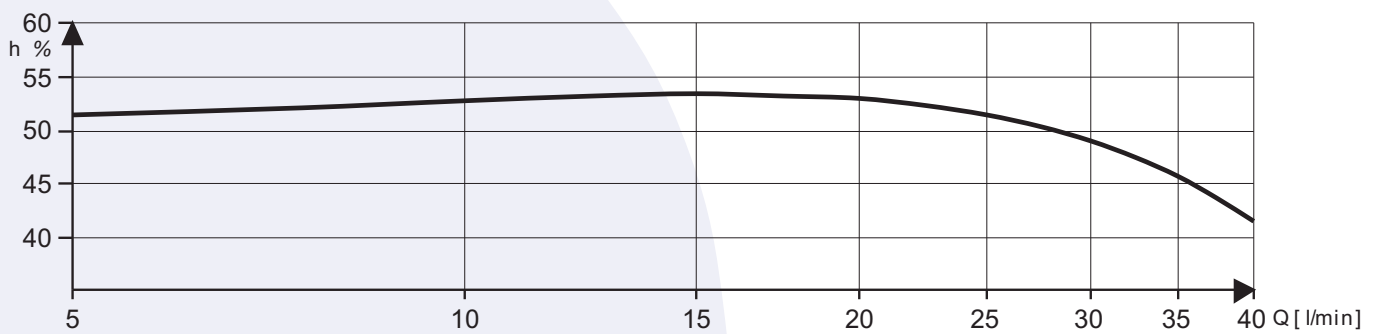
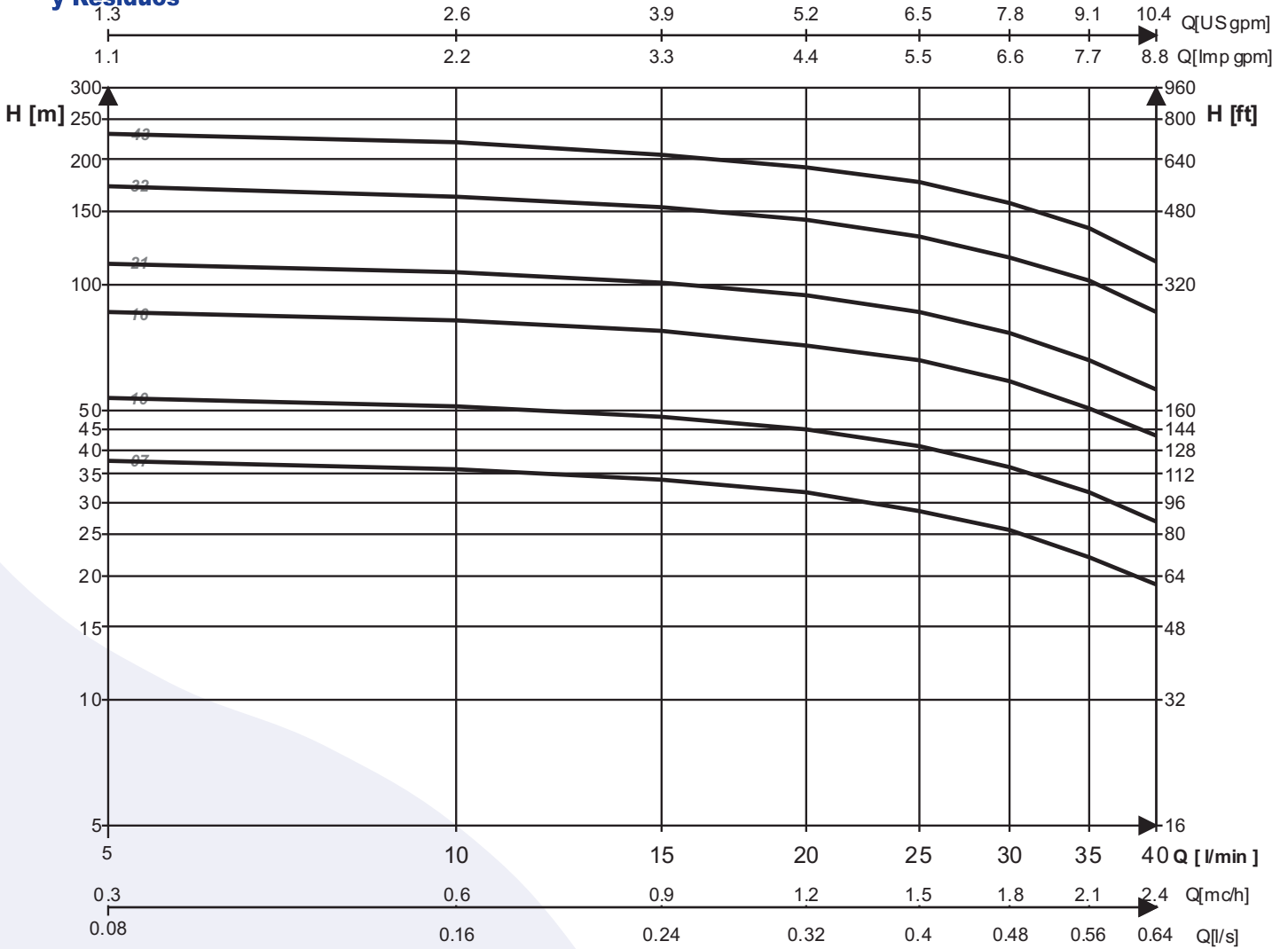
KgT:
 Peso dell'elettropompa in KG
 Weight of the electric pump in KG
 Poids de la électropompe en KG
 Peso de la electrobomba en KG

**Gestión de Aguas
 y Residuos**

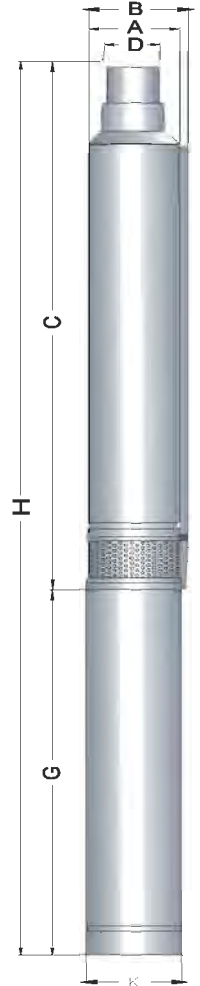


Serie H4A F

Gestión de Aguas
 y Residuos



Tipo Type Type Tipo	Motore					Portat a - Capacit y - Debit - Caudal											
	Motor					[m³/h]	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6
	Moteur					[l/min]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
	Motor					[l/s]	0	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,83	1
					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]	39	37	37	35	35	33	31	29	27	22	17	
H4H06R	0,37	0,5	1,7	2,4	25	39	37	37	35	35	33	31	29	27	22	17	
H4H09R	0,55	0,75	2,3	4,6	35	58	56	55	53	52	49	47	44	41	33	25	
H4H11R	0,55	0,75	2,3	4,6	35	71	68	67	65	64	60	57	54	50	40	31	
H4H13R	0,75	1	3	6	40	84	81	79	77	75	71	68	64	59	48	36	
H4H15R	0,75	1	3	6	40	97	93	92	88	87	82	78	73	68	55	42	
H4H19R	1,1	1,5	4	7,1	50	122	118	116	112	110	103	99	93	87	70	53	
H4H22R	1,1	1,5	4	7,1	50	142	137	134	130	127	120	115	108	100	81	61	
H4H26R	1,5	2	5,5	11,6	60	168	162	159	153	150	142	136	127	118	95	72	
H4H28R	1,5	2	5,5	11,6	60	180	174	171	165	162	152	146	137	128	103	78	
H4H38R	2,2	3	6,5	17	80	245	236	232	224	220	207	198	186	173	139	106	
H4H47R	3	4	7,8			303	292	287	277	272	256	245	230	214	172	131	
H4H54R	4	5,5	9,5			348	336	330	318	312	294	282	264	246	198	150	



Dimension e e Pes i - Dimension and Weight s - Dimension et poids - Dimensio n y pesos														
Tipo Type Tipo	Type Tipo	ST AGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4H06R		6	0,37	0,5	89	99	443	1"1/2	325	768	96	7	2,9	9,9
H4H09R		9	0,55	0,75	89	99	514	1"1/2	345	859	96	7,2	3,4	10,6
H4H11R		11	0,55	0,75	89	99	561	1"1/2	345	906	96	7,2	3,9	11,1
H4H13R		13	0,75	1	89	99	609	1"1/2	345	954	96	7,8	4,2	12
H4H15R		15	0,75	1	89	99	657	1"1/2	345	1002	96	7,8	4,8	12,6
H4H19R		19	1,1	1,5	89	99	752	1"1/2	372	1124	96	8,8	5,2	14
H4H22R		22	1,1	1,5	89	99	823	1"1/2	372	1195	96	8,8	6	14,8
H4H26R		26	1,5	2	89	99	918	1"1/2	406	1324	96	10,6	6,5	17,1
H4H28R		28	1,5	2	89	99	966	1"1/2	406	1372	96	10,6	7	17,6
H4H38R		38	2,2	3	89	99	1204	1"1/2	441	1645	96	12,8	8,7	21,5
H4H47R		47	3	4	89	99	1469	1"1/2	566	2035	96	18,8	10,8	29,6
H4H54R		54	4	5,5	89	99	1635	1"1/2	592	2227	96	19,9	12	31,9

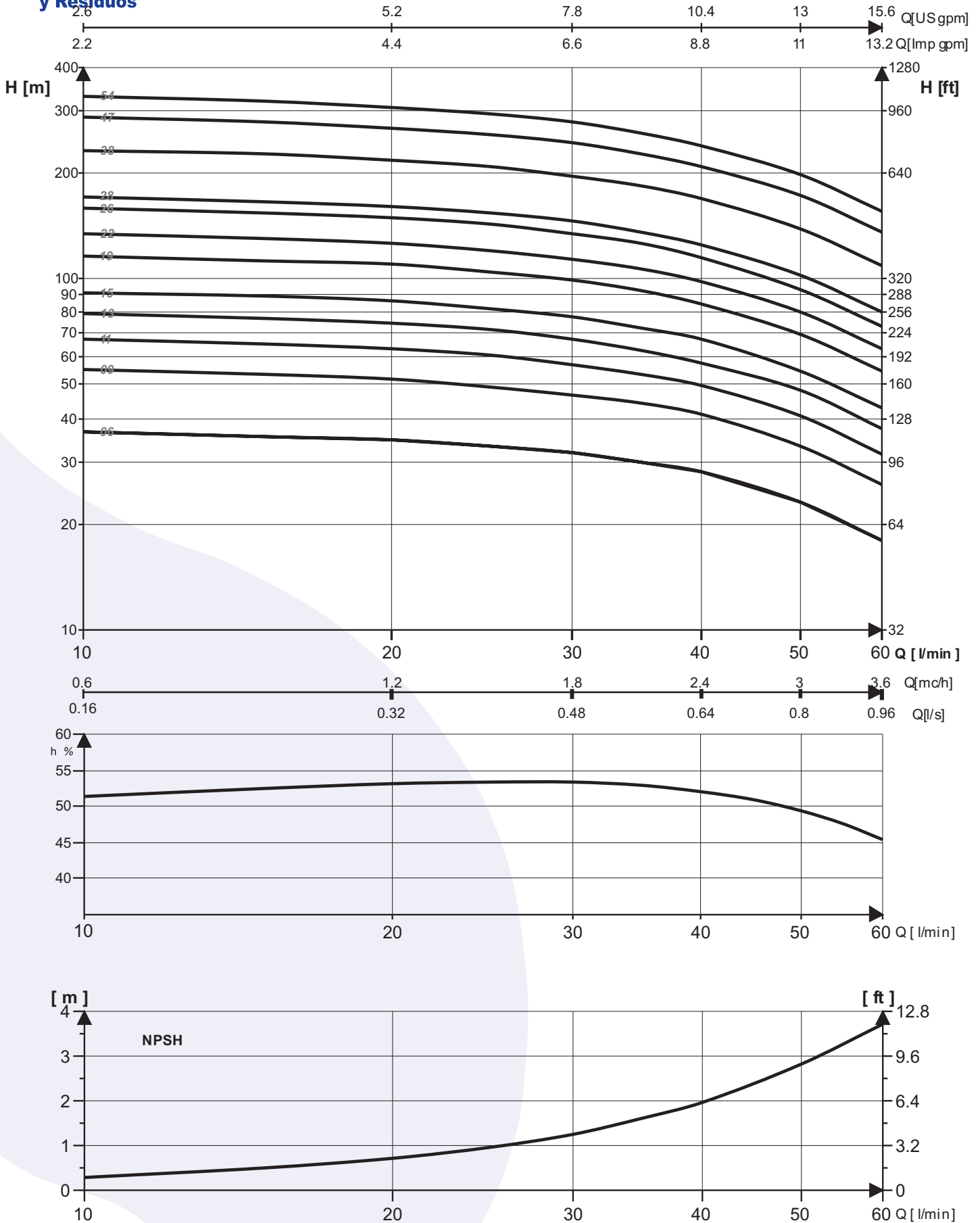
KgM:
Peso del solo motore in KG
Weight of motor in KG
Poids du moteur en KG
Peso del motor en KG

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

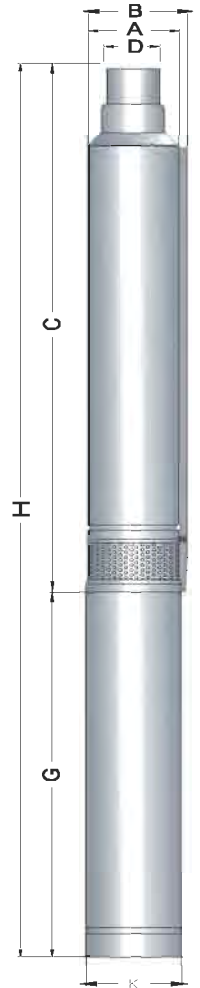
Serie H4H F

Gestión de Aguas
 y Residuos



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal											
	Kw	Hp	[A]		[mF]	m ³ /h	0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4
			380V	220V	450V	l/min	0	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90
						l/s	0	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1	1,17	1,33	1,5
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																	
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																	
						[m]	35	32	30	29	26	25	24	21	18	14	9
H4B05F	0,22	0,33	1,2	1,4	20		42	38	35	34	31	30	28	25	22	17	11
H4B06F	0,37	0,5	1,7	2,4	25		49	44	41	40	36	35	33	29	25	20	13
H4B07F	0,55	0,75	2,3	3,6	35		63	57	53	51	47	45	42	38	32	25	16
H4B09F	0,75	1	3	6	40		70	63	59	57	52	50	47	42	36	28	18
H4B10F	0,75	1	3	6	40		105	95	89	86	78	75	71	63	54	42	27
H4B15F	1,1	1,5	4	7,1	50		112	101	94	91	83	80	75	67	58	45	29
H4B16F	1,1	1,5	4	7,1	50		140	126	118	114	104	100	94	84	72	56	36
H4B20F	1,5	2	5,5	11,6	60		154	139	130	125	114	110	103	92	79	62	40
H4B22F	1,5	2	5,5	11,6	60		210	189	177	171	156	150	141	126	108	84	54
H4B30F	2,2	3	6,5	17	80		266	239	224	217	198	190	179	160	137	106	68
H4B38F	3	4	7,8				287	258	242	234	213	205	193	172	148	115	74
H4B41F	3	4	7,8				350	315	295	285	260	250	235	210	180	140	90
H4B50F	4	5,5	9,5														



Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Type Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4B05F		5	0,22	0,33	89	99	433	1"1/2	325	758	96	7	2,5	9,5
H4B06F		6	0,37	0,5	89	99	460	1"1/2	325	785	96	7	2,8	9,8
H4B07F		7	0,55	0,75	89	99	487	1"1/2	345	832	96	7,2	3,1	10,3
H4B09F		9	0,75	1	89	99	541	1"1/2	345	886	96	7,8	3,5	11,3
H4B10F		10	0,75	1	89	99	674	1"1/2	345	1019	96	7,8	3,7	11,5
H4B15F		15	1,1	1,5	89	99	702	1"1/2	372	1074	96	8,8	4,5	13,3
H4B16F		16	1,1	1,5	89	99	728	1"1/2	372	1100	96	8,8	4,7	13,5
H4B20F		20	1,5	2	89	99	834	1"1/2	406	1240	96	10,6	5,5	16,1
H4B22F		22	1,5	2	89	99	888	1"1/2	406	1294	96	10,6	5,7	16,3
H4B30F		30	2,2	3	89	99	1101	1"1/2	441	1542	96	12,8	7,7	20,5
H4B38F		38	3	4	89	99	1315	1"1/2	566	1881	96	18,8	8,8	27,6
H4B41F		41	3	4	89	99	1396	1"1/2	566	1962	96	18,8	9,5	28,3
H4B50F		50	4	5,5	89	99	1686	1"1/2	592	2278	96	19,9	12	31,9

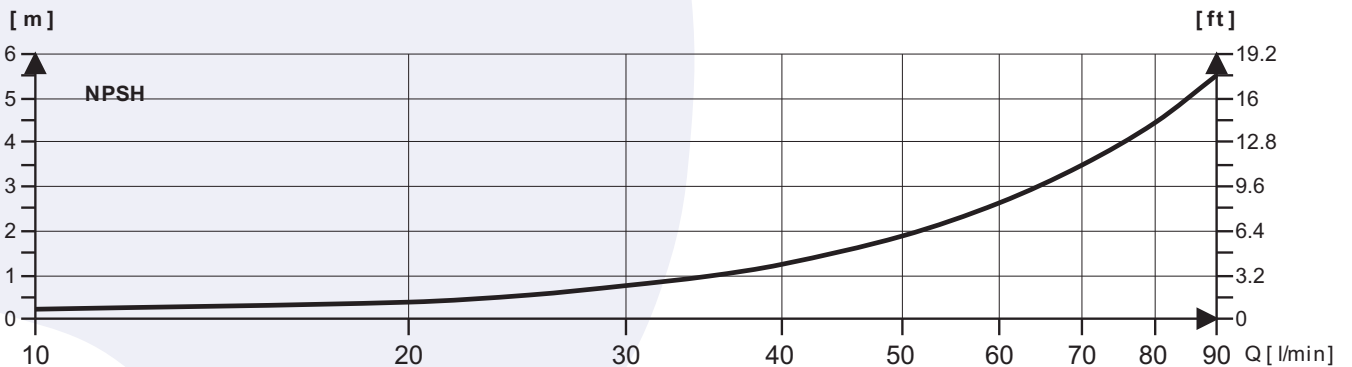
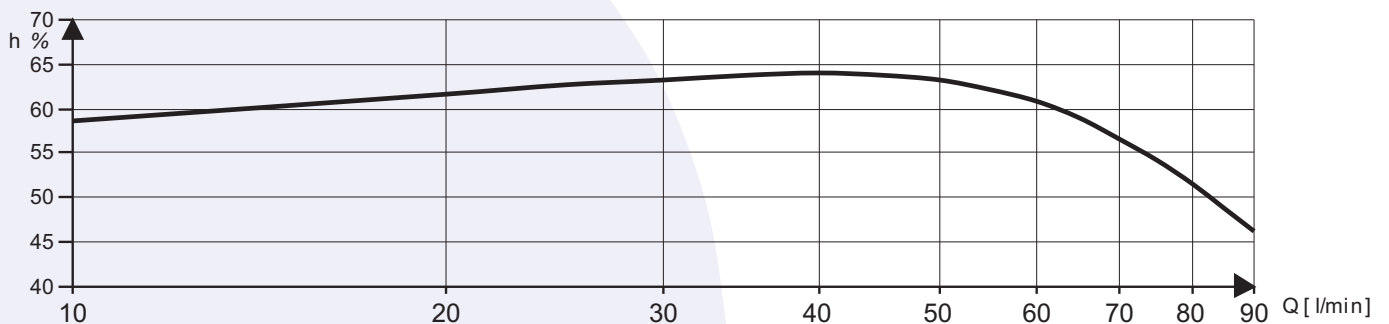
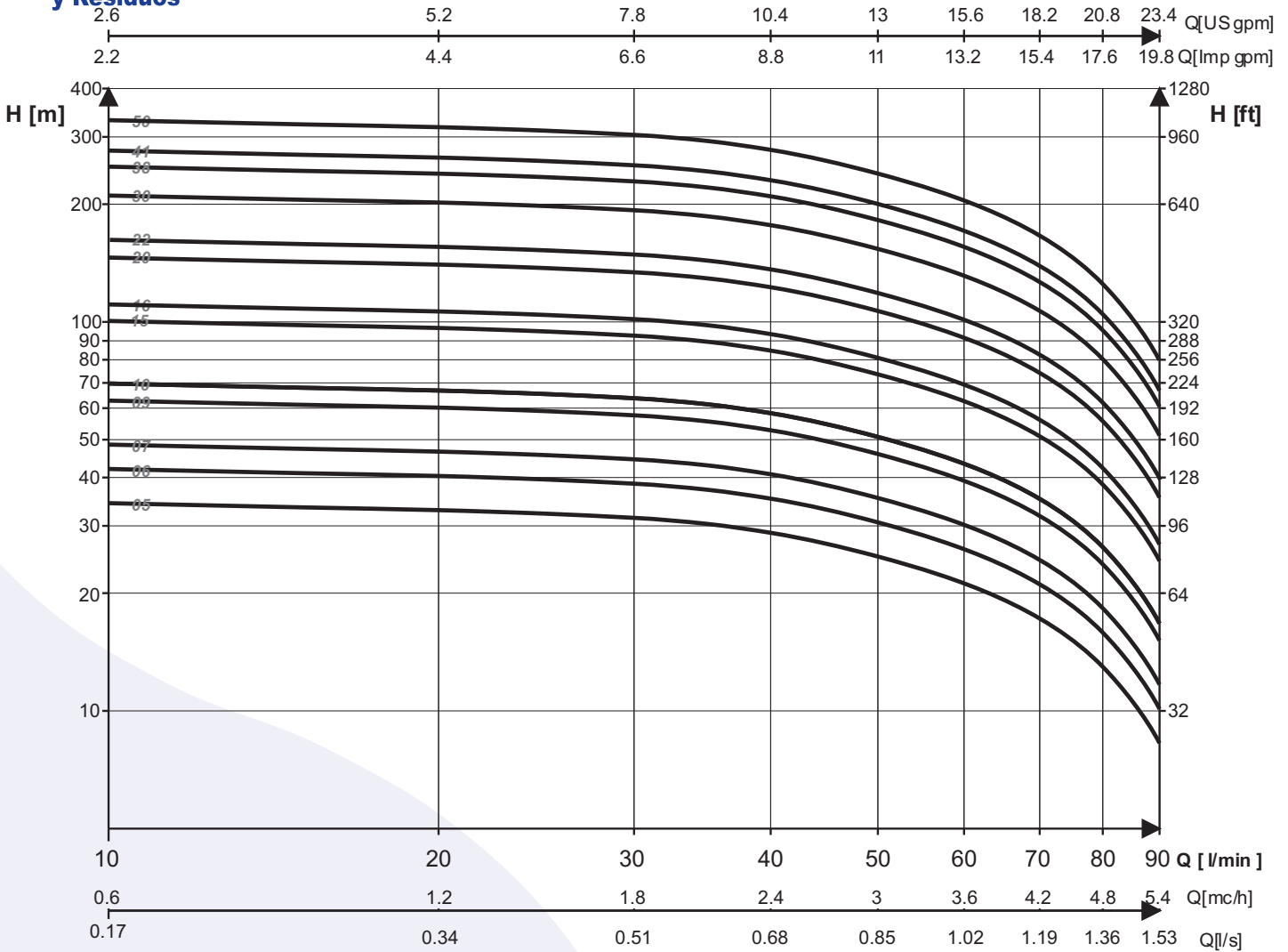
KgM:
Peso del solo motore in KG
Weight of motor in KG
Poids du moteur en KG
Peso del motor en KG

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 élecropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

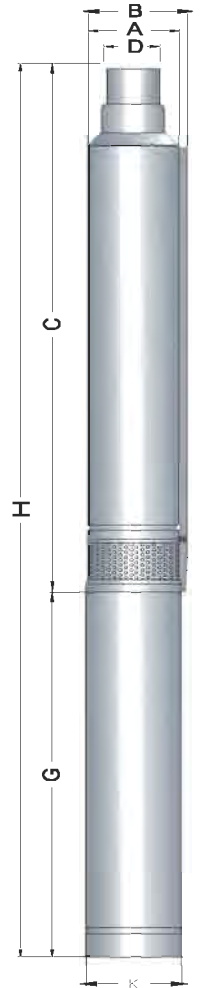
Serie H4B F

Gestión de Aguas
 y Residuos



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8
			l/min	0	30		40	50	60	70	80	90	100	120	130			
			l/s	0	0,5		0,67	0,83	1	1,17	1,33	1,5	1,67	2	2,17			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	30	28	27	26	24	22	21	18	16	10	7	
H4C05F	0,55	0,75	2,3	4,6	35		42	40	38	36	34	31	29	25	22	14	10	
H4C07F	0,75	1	3	6	40		60	57	54	51	48	45	41	36	31	20	15	
H4C10F	1,1	1,5	4	7,1	50		84	80	76	71	67	62	57	50	43	28	20	
H4C14F	1,5	2	5,5	11,6	60		126	119	113	107	101	93	86	76	65	42	30	
H4C21F	2,2	3	6,5	17	80		162	153	146	138	130	120	111	97	84	54	39	
H4C27F	3	4	7,8				216	204	194	184	173	160	148	130	112	72	52	
H4C36F	4	5,5	9,5				282	267	254	240	226	209	193	169	146	94	68	
H4C47F	5,5	7,5	13,4															



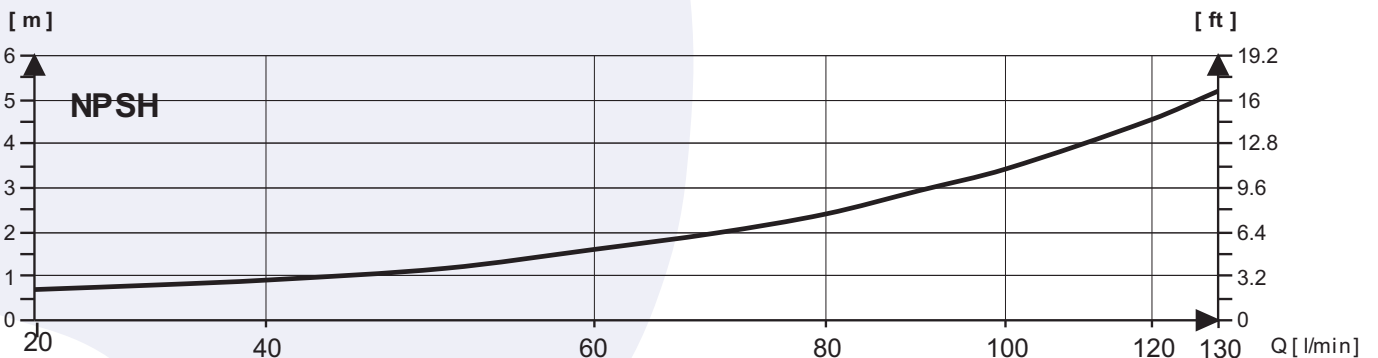
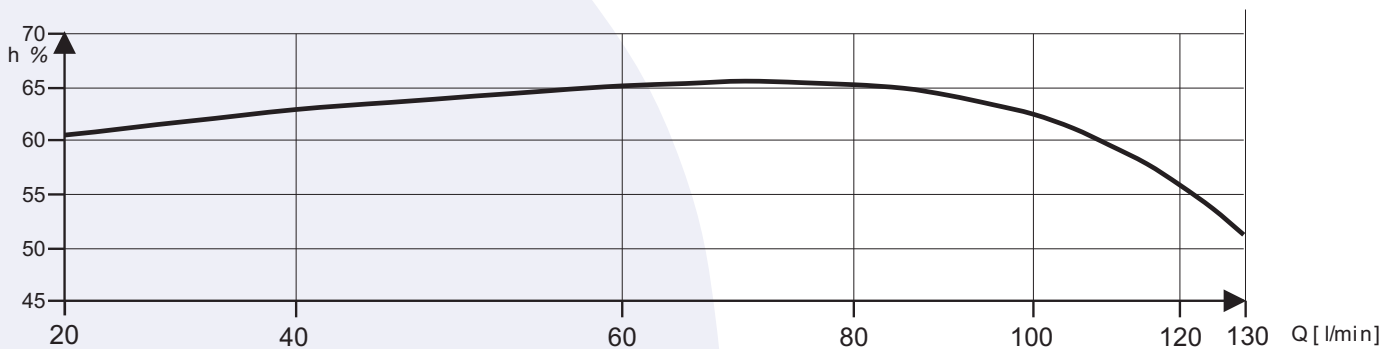
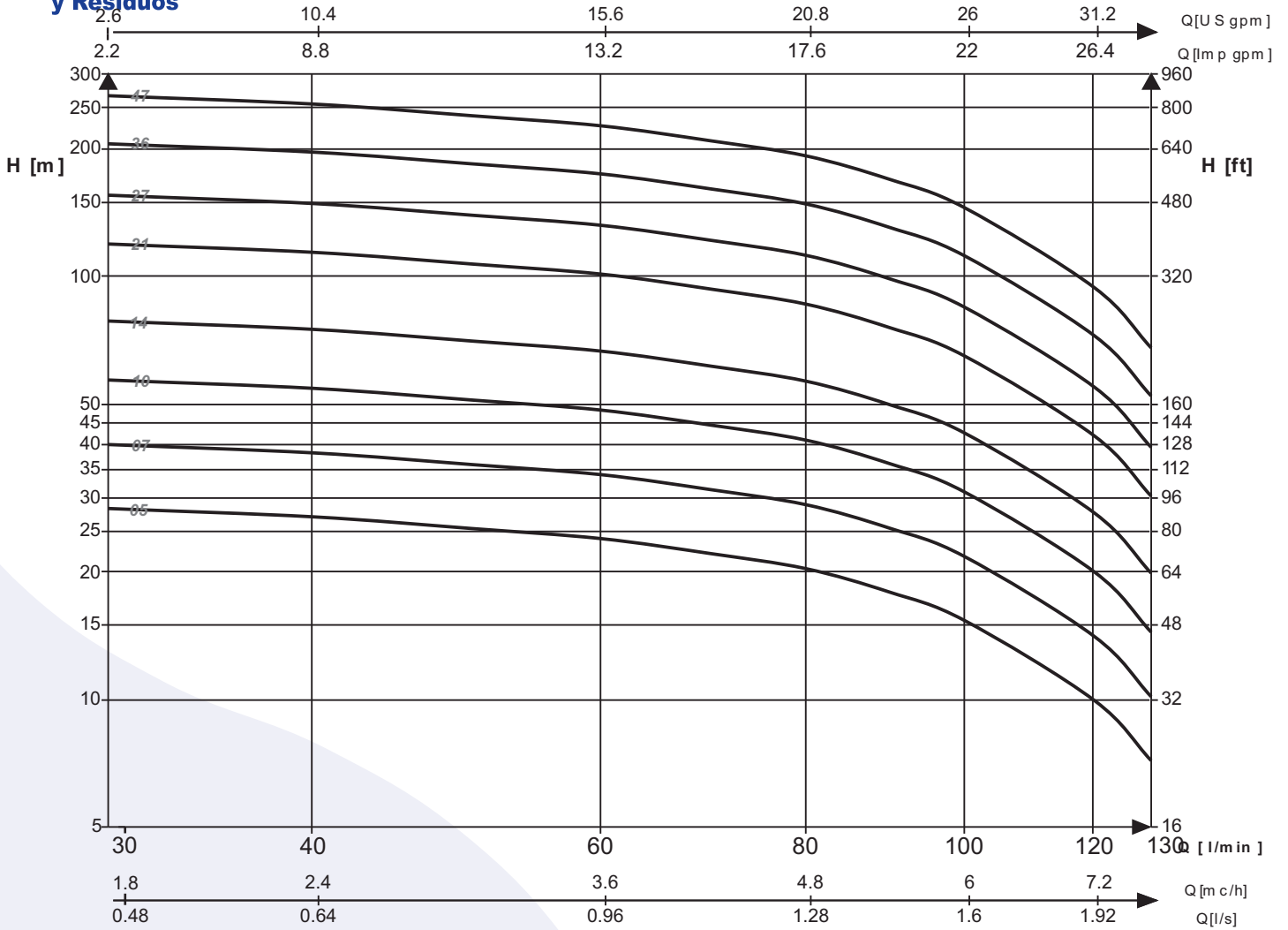
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4C05F		5	0,55	0,75	89	99	480	1"1/2	345	825	96	7,2	3	10,2
H4C07F		7	0,75	1	89	99	551	1"1/2	345	896	96	7,8	3,5	11,3
H4C10F		10	1,1	1,5	89	99	658	1"1/2	372	1030	96	8,8	4,2	13
H4C14F		14	1,5	2	89	99	801	1"1/2	406	1207	96	10,6	5,2	15,8
H4C21F		21	2,2	3	89	99	1051	1"1/2	441	1492	96	12,8	6,6	19,4
H4C27F		27	3	4	89	99	1265	1"1/2	566	1831	96	18,8	8,1	26,9
H4C36F		36	4	5,5	89	99	1586	1"1/2	592	2178	96	19,9	10,4	30,3
H4C47F		47	5,5	7,5	89	99	1908	1"1/2	662	2570	96	23,2	12,7	35,9

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

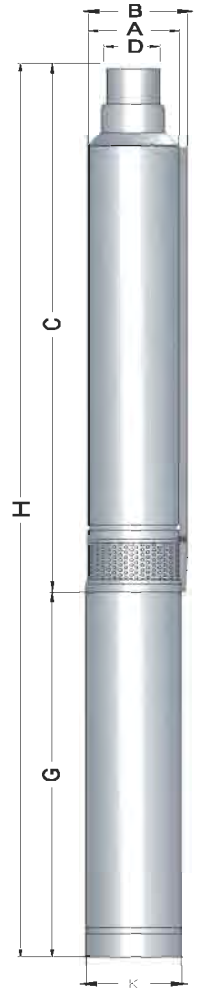
KgT:
Peso dell'elettropompa in KG
Weight of the electric pump in KG
Poids de la électropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

**Gestión de Aguas
 y Residuos**



Gestion de Aguas y Residuos

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8	8,4	9,6
			380V	220V	450V		l/min	0	50	60	70	80	90	100	120	130	140	160
			l/s	0	0,83		1	1,17	1,33	1,5	1,67	2	2,17	2,33	2,67			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA																		
H4X04F	0,55	0,75	2,3	4,6	35	[m]	22	21	20	20	19	18	17	15	14	13	10	
H4X06F	0,75	1	3	6	40	33	32	30	29	28	26	25	22	20	19	15		
H4X08F	1,1	1,5	4	7,1	50	44	42	40	39	37	35	33	29	27	25	20		
H4X11F	1,5	2	5,5	11,6	60	61	58	55	54	51	48	45	40	37	34	28		
H4X16F	2,2	3	6,5	17	80	88	84	80	78	74	70	66	58	54	50	40		
H4X22F	3	4	7,8			121	116	110	107	102	96	91	80	74	69	55		
H4X30F	4	5,5	9,5			165	158	150	146	139	131	124	109	101	94	75		
H4X40F	5,5	7,5	13,4			220	210	200	195	185	175	165	145	135	125	100		
H4X50F	7,5	10	16,4			275	263	250	244	231	219	206	181	169	156	125		



Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4X04R		4	0,55	0,75	89	99	470	2"	345	815	96	7,2	2,9	10,1
H4X06R		6	0,75	1	89	99	556	2"	345	901	96	7,8	3,4	11,2
H4X08R		8	1,1	1,5	89	99	639	2"	372	1011	96	8,8	3,9	12,7
H4X11R		11	1,5	2	89	99	765	2"	406	1171	96	10,6	4,6	15,2
H4X16R		16	2,2	3	89	99	975	2"	441	1416	96	12,8	5,8	18,6
H4X22R		22	3	4	89	99	1220	2"	566	1786	96	18,8	7,3	26,1
H4X30R		30	4	5,5	89	99	1555	2"	592	2147	96	19,9	9,2	29,1
H4X40R		40	5,5	7,5	89	99	2030	2"	662	2692	96	23,2	12,1	35,3
H4X50R		50	7,5	10	89	99	2450	2"	662	3112	96	23,2	14,5	37,7

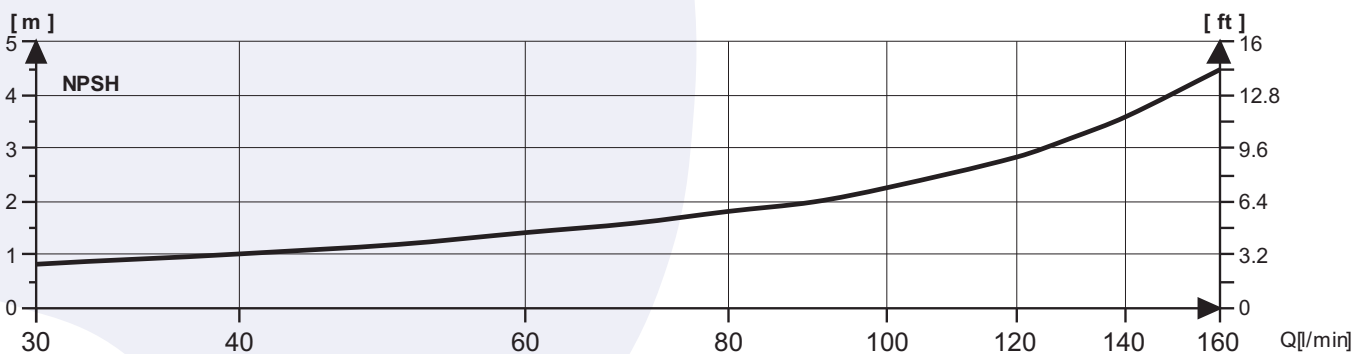
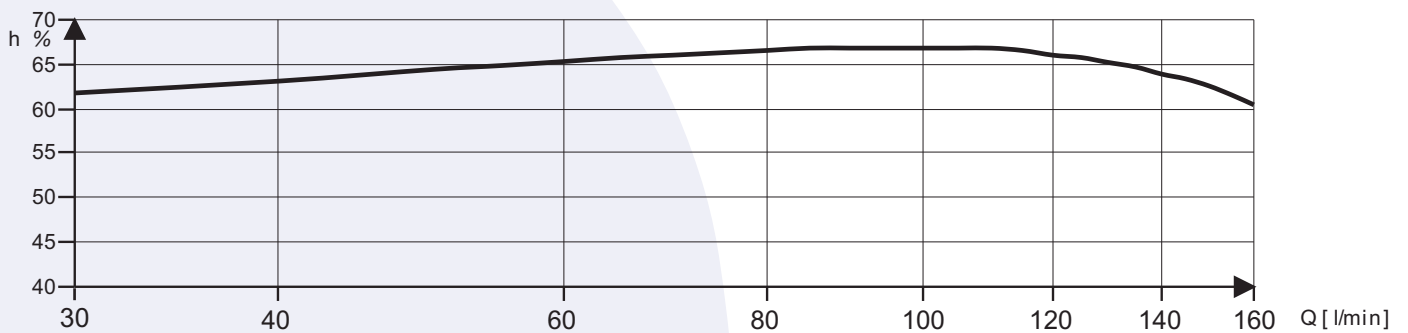
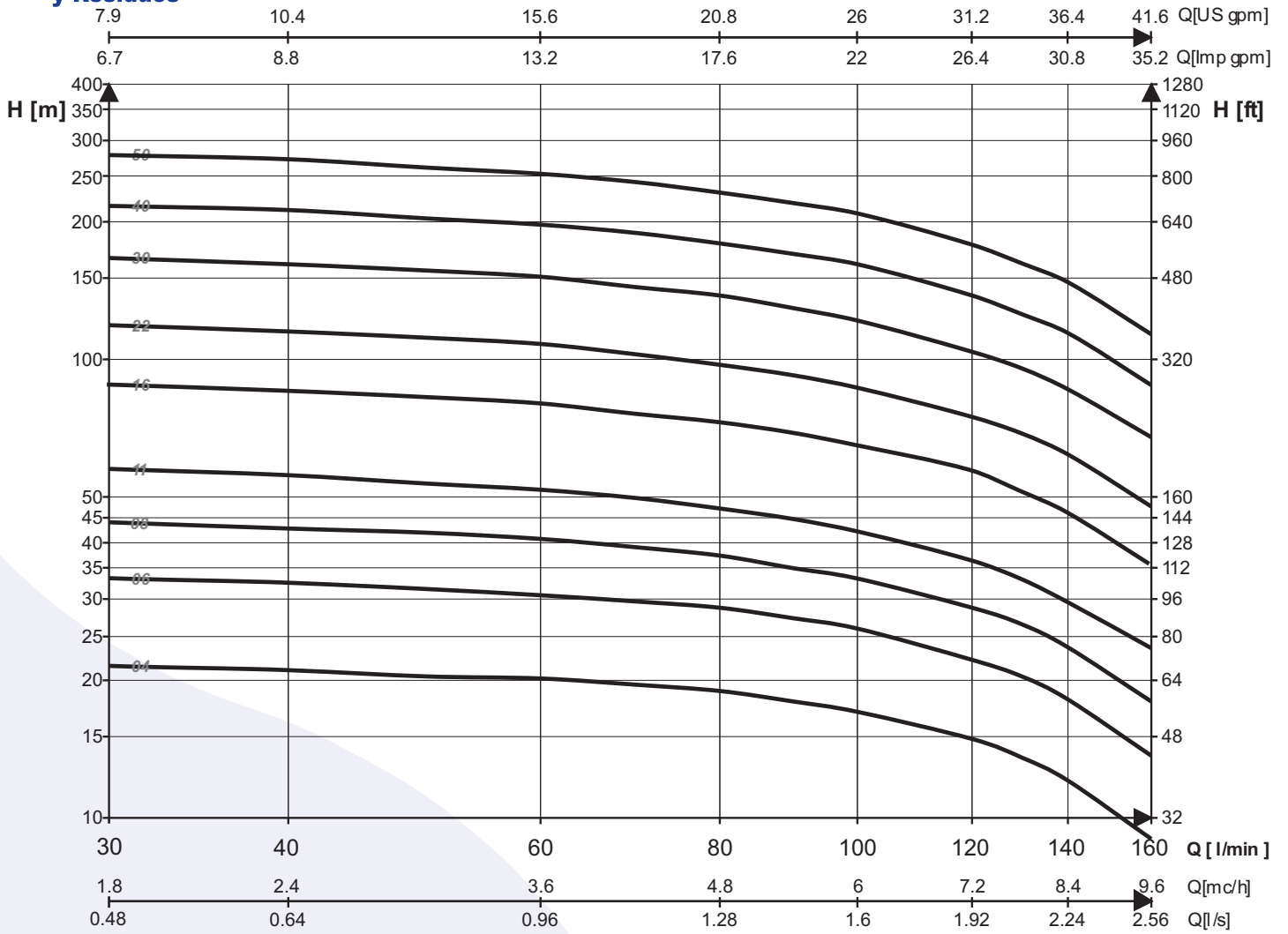
KgM:
Peso del solo motore in KG
Weight of motor in KG
Poids du moteur en KG
Peso del motor en KG

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

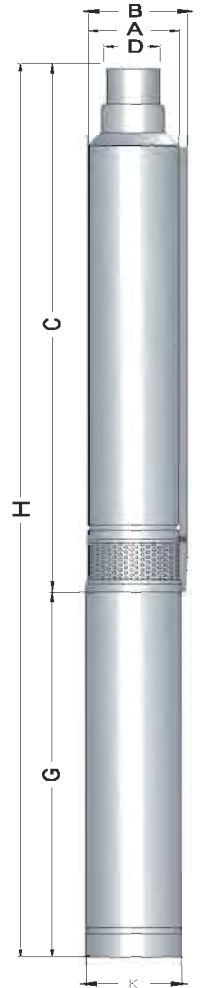
Serie H4X F

Gestión de Aguas
 y Residuos



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	4,2	4,8	5,4	6	7,2	7,8	8,4	9,6	10,8	12
			380V	220V	450V		l/min	0	70	80	90	100	120	130	140	160	180	200
			l/s	0	1,17		1,33	1,5	1,67	2	2,17	2,33	2,67	3	3,33			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA MANOMETRICA																		
						[m]	30	24	23	23	22	20	18	17	15	13	8	
H4D05F	0,75	1	3	6	40		42	34	32	32	30	28	25	23	21	18	11	
H4D07F	1,1	1,5	4	7,1	50		60	48	46	45	43	40	36	33	30	25	16	
H4D10F	1,5	2	5,5	11,6	60		66	53	51	50	47	44	40	36	33	28	18	
H4D11F	1,5	2	5,5	11,6	60		90	72	69	68	65	60	54	50	45	38	24	
H4D15F	2,2	3	6,5	17	80		114	91	87	86	82	76	68	63	57	48	30	
H4D19F	3	4	7,8				126	101	97	95	90	84	76	69	63	53	34	
H4D21F	3	4	7,8				162	130	124	122	116	108	97	89	81	68	43	
H4D27F	4	5,5	9,5				210	168	161	158	151	140	126	116	105	88	56	
H4D35F	5,5	7,5	13,4				270	216	207	203	194	180	162	149	135	113	72	
H4D45F	7,5	10	16,4															



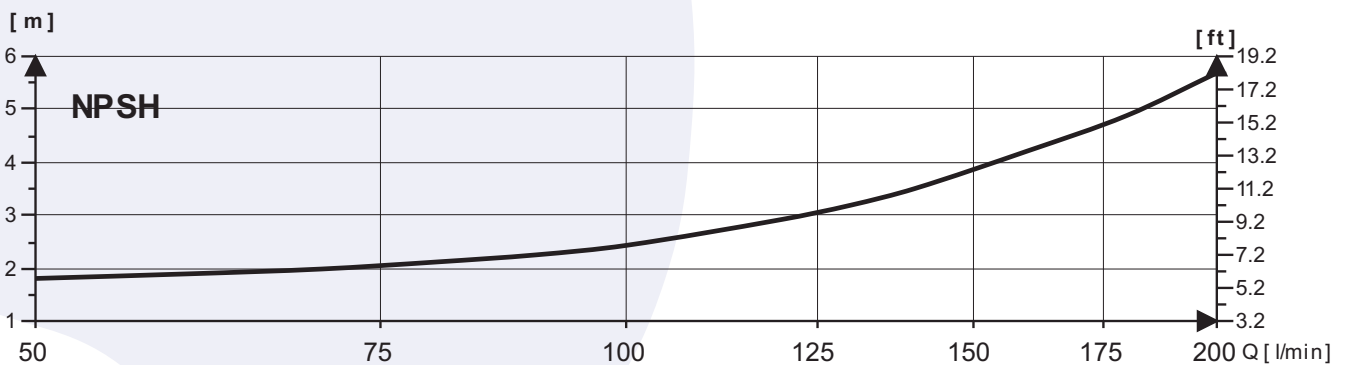
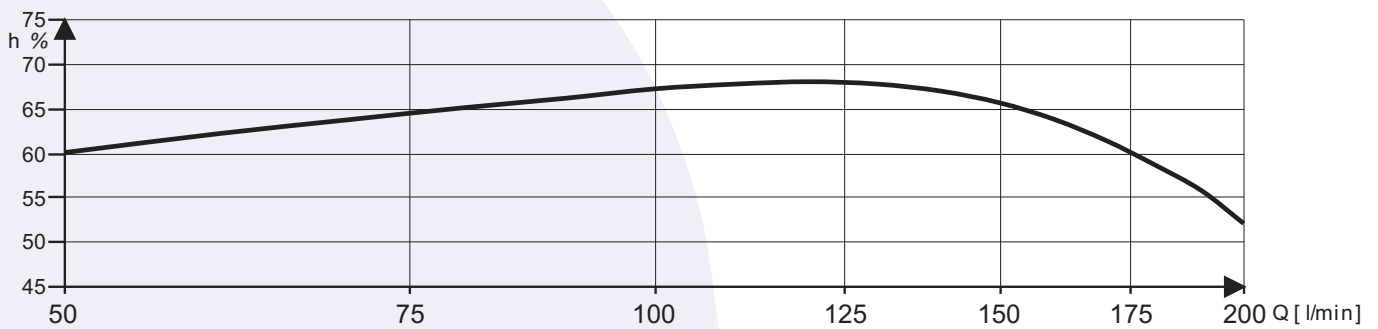
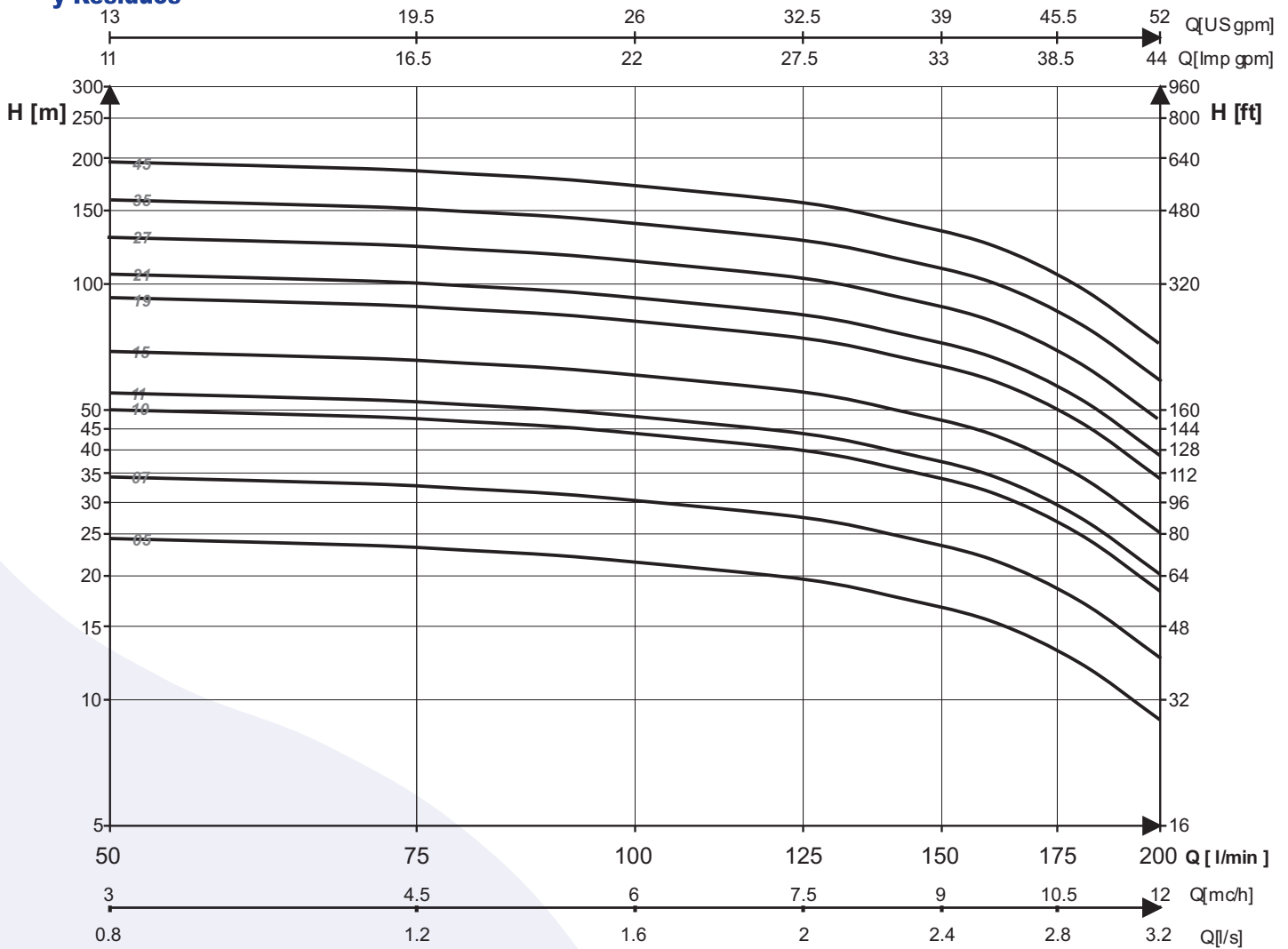
Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4D05F		5	0,75	1	89	99	573,8	2"	345	918,8	96	7,8	3,5	11,3
H4D07F		7	1,1	1,5	89	99	708,2	2"	372	1080,2	96	8,8	4,1	12,9
H4D10F		10	1,5	2	89	99	797,8	2"	406	1203,8	96	10,6	4,7	15,3
H4D11F		11	1,5	2	89	99	842,6	2"	406	1248,6	96	10,6	5	15,6
H4D15F		15	2,2	3	89	99	1021,8	2"	441	1462,8	96	12,8	5,9	18,7
H4D19F		19	3	4	89	99	1201	2"	566	1767	96	18,8	7,1	25,9
H4D21F		21	3	4	89	99	1290,6	2"	566	1856,6	96	18,8	7,8	26,6
H4D27F		27	4	5,5	89	99	1559,4	2"	592	2151,4	96	19,9	9,6	29,5
H4D35F		35	5,5	7,5	89	99	1917,8	2"	662	2579,8	96	23,2	12,4	35,6
H4D45F		45	7,5	10	89	99	2367,5	2"	662	3029,5	96	23,2	16,1	39,3

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

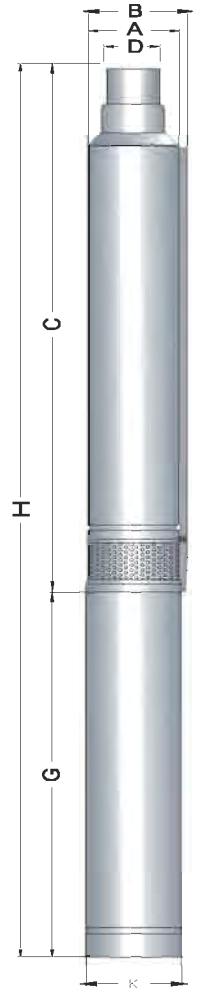
KgT:
Peso dell'elettropompa in KG
Weight of the electric pump in KG
Poids de la électropompe en KG
Peso de la electrobomba en KG

Serie H4D F



**Gestion de Aguas
y Residuos**

Tipo Type Type Tipo	Motore Motor Moteur Motor					Portata - Capacity - Debit - Caudal												
	Kw	Hp	[A]			[mF]	m ³ /h	0	6	7,2	7,8	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21
			l/min	0	100		120	130	140	160	180	200	250	300	350			
			l/s	0	1,67		2	2,17	2,33	2,67	3	3,33	4,17	5	5,83			
Campo di utilizzo consigliato Advised application field Champs d'application conseillé Camp de empleo aconsejado																		
PREVALENZA - HEAD IN METERS - HAUTEUR MAN - ALTURA																		
H4K05F	1,1	1,5	4	7,1	50	26	22	21	20,0	19	18	16	15	11	7	5		
H4K07F	1,5	2	5,5	11,6	60	36	31	29	28,0	27	25	23	21	15	10	7		
H4K10F	2,2	3	6,5	17	80	51	44	41	40	39	36	33	30	21	14	10		
H4K14F	3	4	7,8			72	62	58	56	54	50	46	42	30	20	14		
H4K19F	4	5,5	9,5			98	84	79	76	73	68	62	57	41	27	19		
H4K26F	5,5	7,5	13,4			134	115	108	104	100	93	85	78	56	37	26		
H4K34F	7,5	10	16,4			175	151	141	136	131	121	112	102	73	49	34		



Dimensione e Pesì - Dimension and Weights - Dimension et poids - Dimension y pesos														
Tipo Type Type Tipo	Type Tipo	STAGE	kW	Hp	A	B	C	D	G	H	K	KGM	KGP	KGT
H4K05S		5	1,1	1,5	89	99	728	2"	372	1099,5	96	8,8	4,6	13,4
H4K07S		7	1,5	2	89	99	884	2"	406	1289,5	96	10,6	5,6	16,2
H4K10S		10	2,2	3	89	99	1118	2"	441	1559	96	12,8	7,1	19,9
H4K14S		14	3	4	89	99	1431	2"	566	1997	96	18,8	9,1	27,9
H4K19S		19	4	5,5	89	99	1819	2"	592	2410,5	96	19,9	11,6	31,5
H4K26S		26	5,5	7,5	89	99	2370	2"	662	3031,5	96	23,2	15,1	38,3
H4K34S		34	7,5	10	89	99	3078	2"	662	3739,5	96	23,2	19,1	42,3

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

**Gestión de Aguas
 y Residuos**

