

# PYD

## ELECTROBOMBAS

### SERIE

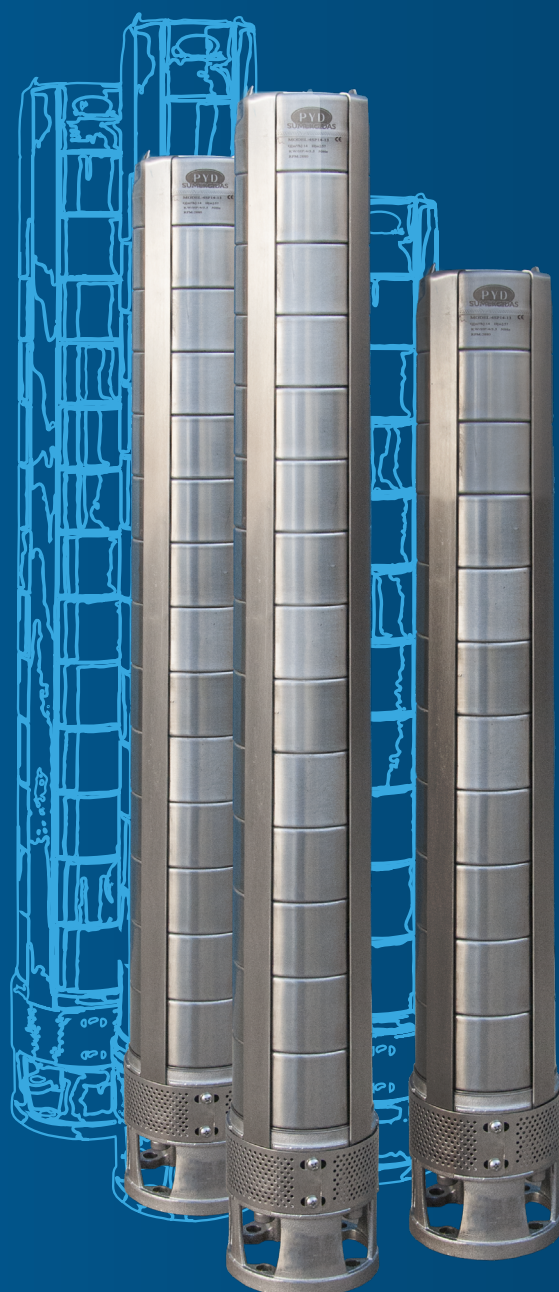
# SP

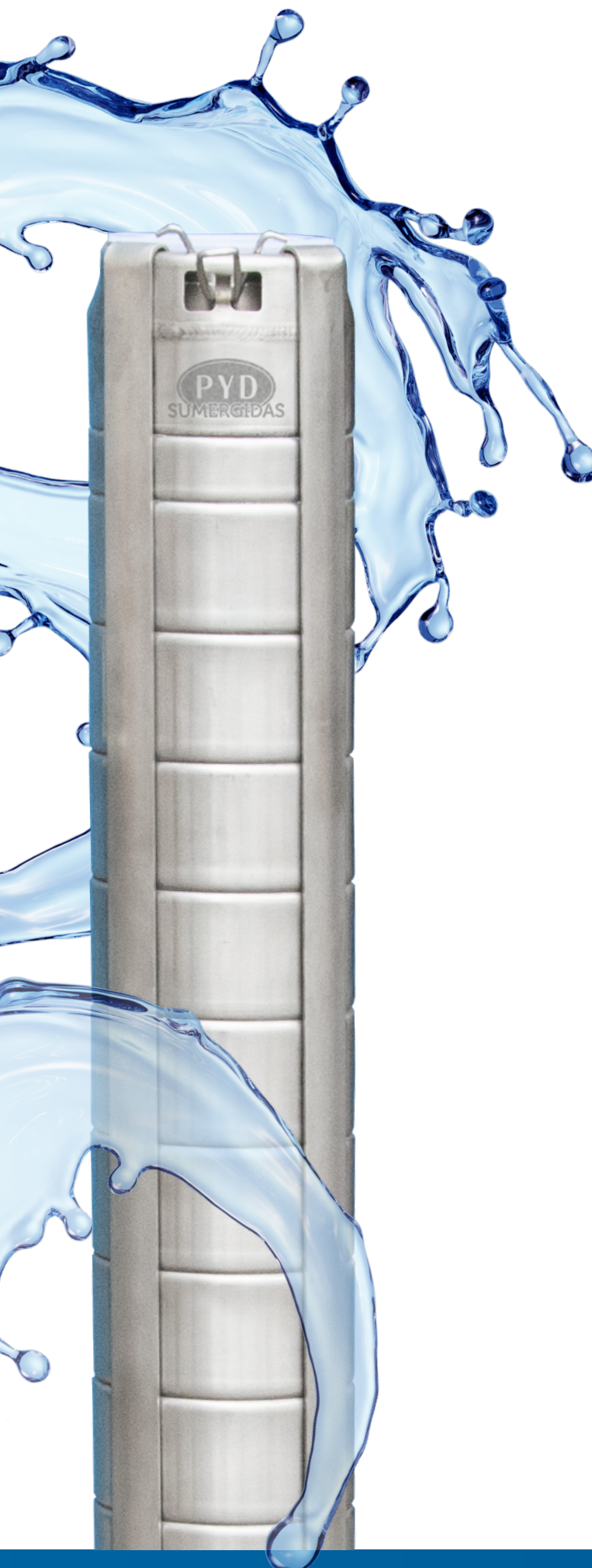
**BOMBEO PARA POZO EN ACERO INOX**  
STAINLESS STEEL WELL PUMP  
POMPE DE Puits EN ACIER INOXYDABLE

50 Hz  
4" 6" 8" 10" 12"



**CATÁLOGO TÉCNICO**  
TECHNICAL CATALOGUE  
CATALOGUE TECHNIQUE





# ÍNDICE

**DESCRIPCIÓN** DESCRIPTION \_\_\_\_\_ 03

**CARACTERÍSTICAS** CHARACTERISTICS \_\_\_\_\_ 04

## 4"

SERIE 4SP1	_____	05
SERIE 4SP2	_____	07
SERIE 4SP5	_____	09
SERIE 4SP6	_____	11
SERIE 4SP8	_____	13
SERIE 4SP12	_____	15
SERIE 4SP25	_____	17

## 6"

SERIE 6SP12	_____	19-22
SERIE 6SP14	_____	23-26
SERIE 6SP30	_____	27-30
SERIE 6SP40	_____	31-32
SERIE 6SP50	_____	33-36
SERIE 6SP75	_____	37-40
SERIE 6SP100	_____	41-42

## 8"

SERIE 8SP125	_____	43-44
SERIE 8SP160	_____	45-46
SERIE 8SP180	_____	47-48

## 10"

SERIE 10SP210	_____	49-50
SERIE 10SP270	_____	51-52

**DESPIECE** PARTS \_\_\_\_\_ 53

## DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

---

Electrobomba sumergible multicelular completamente en INOX de 4" hasta 12", acopable a motores sumergibles tipo NEMA. Está construida por completo en acero inoxidable, de forma que cuenta con una alta rigidez y resistencia a la corrosión y con altos niveles de rendimiento.

- 🇬🇧 Multicellular submersible electric pump made entirely of stainless steel from 4" to 12", can be coupled to NEMA submersible motors. It is completely built from stainless steel, ensuring high rigidity, corrosion resistance, and high performance levels.
- 🇫🇷 Électropompe submersible multicellulaire entièrement en acier inoxydable de 4" à 12", pouvant être accouplée à des moteurs submersibles NEMA. Elle est entièrement construite en acier inoxydable, ce qui lui confère une grande rigidité, une résistance à la corrosion et des niveaux de performance élevés.



## CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES

### MATERIALES

**Cuerpo de aspiración:** Acero INOX 304  
**Cuerpo de impulsión:** Acero INOX 304  
**Válvula de retención:** Acero INOX 304  
**Eje:** Acero INOX 304  
**Impulsor:** Acero INOX 304  
**Difusor:** Acero INOX 304

### MATERIALS



**Suction body:** Stainless steel 304  
**Discharge body:** Stainless Steel 304  
**Non-return valve:** Stainless Steel 304  
**Shaft:** Stainless steel 304  
**Impeller:** Stainless steel 304  
**Diffuser:** Stainless steel 304

### MATÉRIELS



**Corps d'aspiration:** Acier inoxydable 304  
**Corps de refoulement:** Acier inoxydable 304  
**Clapet anti-retour:** Acier inoxydable 304  
**Arbre:** Acier inoxydable 304  
**Roue:** Acier inoxydable 304  
**Diffuseur:** Acier inoxydable 304

### RANGO DE TRABAJO

**Rango de potencia:** 0,37 - 110,0 kW  
**Altura máxima:** 284 mca  
**Agua química y mecánicamente:** No agresiva  
**Contenido en sólido:** < 50 g/m<sup>3</sup>  
**Temperatura máx:** Supeditada a t° máx. del motor

### OPERATING RANG



**Power range:** 0,37 - 110,0 kW  
**Water chemically and mechanically:** Non-aggressive  
**Solid content:** < 50 g/m<sup>3</sup>  
**Max. temperature:** Subject to max. engine temp.

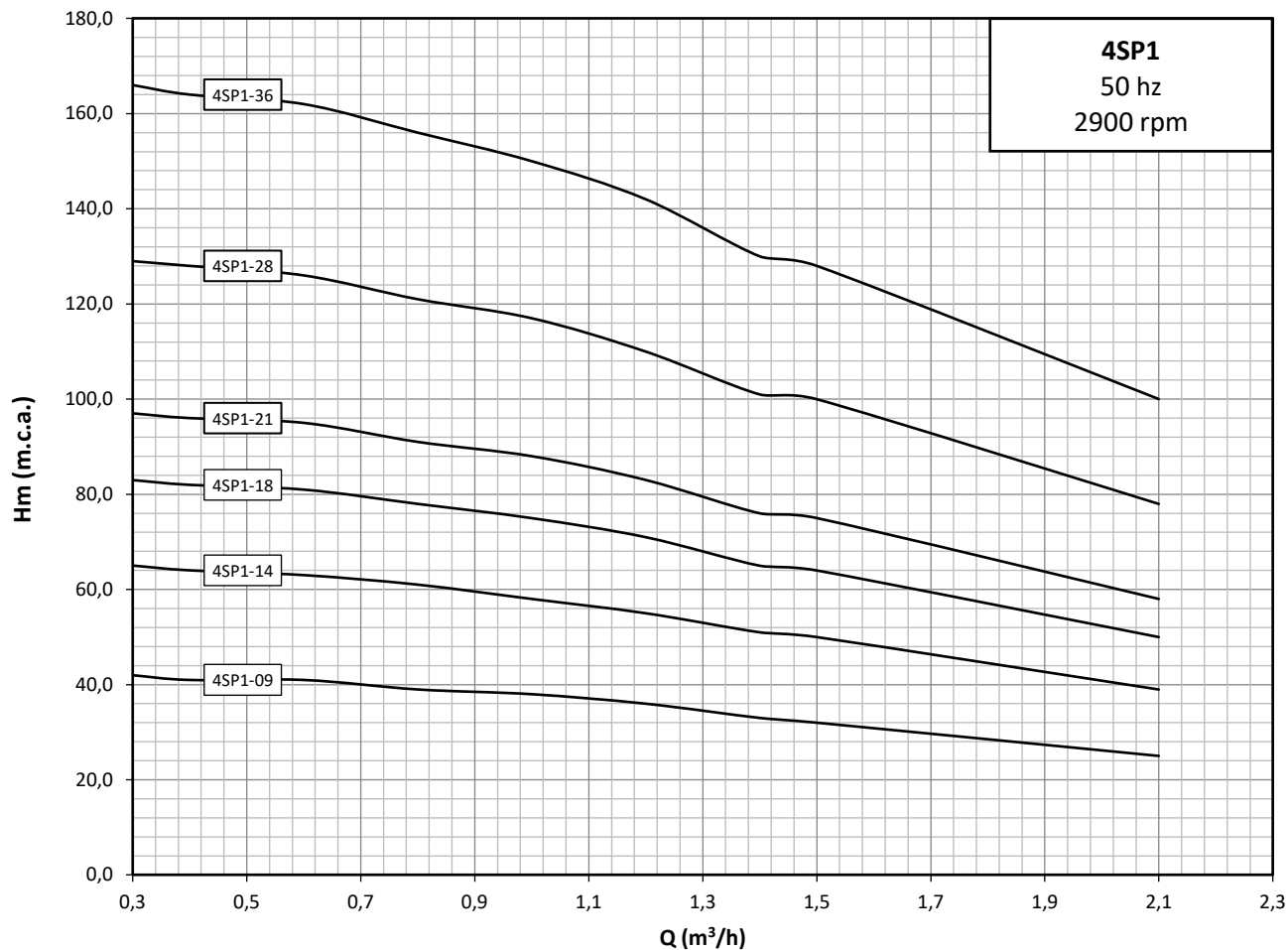
### PLAGE DE FONCTIONNEMENT



**Gamme de puissance:** 0,37 - 110,0 kW  
**L'eau est traitée chimiquement et mécaniquement:** Non agressif  
**Teneur en matières solides:** < 50 g/m<sup>3</sup>  
**Température maximale:** Sous réserve de la température maximale du moteur



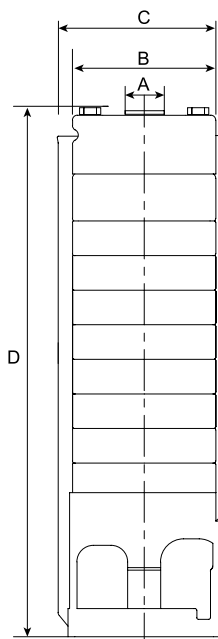
# 4SP1 | 09-36



## CURVAS CURVES COURBES

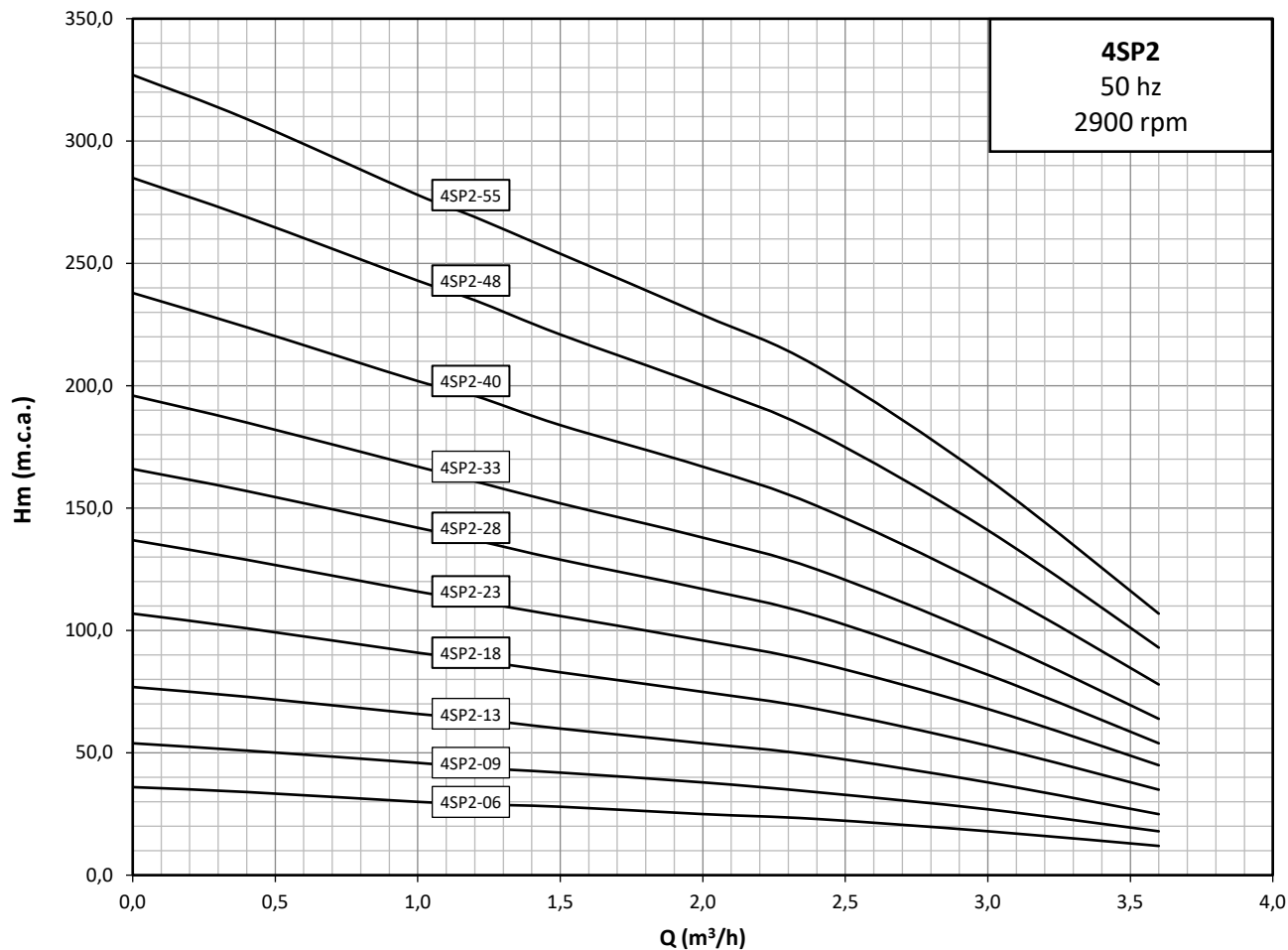
			CAUDAL			FLOW		DÉBIT				
			m <sup>3</sup> /h	0,3	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,5	2,1
4SP1			l/min	5	6,6	10	13,3	16,6	20	23,3	25	35
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>											
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
4SP1-09	0,37	0,5	42	41	41	39	38	36	33	32	25	
4SP1-14	0,37	0,5	65	64	63	61	58	55	51	50	39	
4SP1-18	0,55	0,75	83	82	81	78	75	71	65	64	50	
4SP1-21	0,55	0,75	97	96	95	91	88	83	76	75	58	
4SP1-28	0,75	1,0	129	128	126	121	117	110	101	100	78	
4SP1-36	1,1	1,50	166	164	162	156	150	142	130	128	100	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP1-09	1 1/4	86,7	96	337	3,1
4SP1-14	1 1/4	86,7	96	442	4,1
4SP1-18	1 1/4	86,7	96	526	4,7
4SP1-21	1 1/4	86,7	96	589	5,2
4SP1-28	1 1/4	86,7	96	736	6,6
4SP1-36	1 1/4	86,7	96	904	8,6

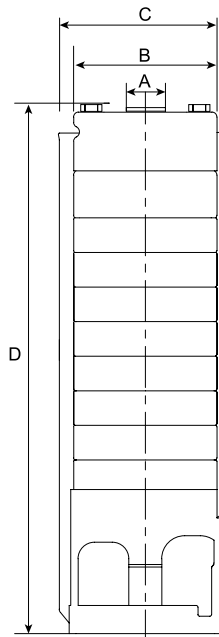
# 4SP2 | 06-55



## CURVAS CURVES COURBES

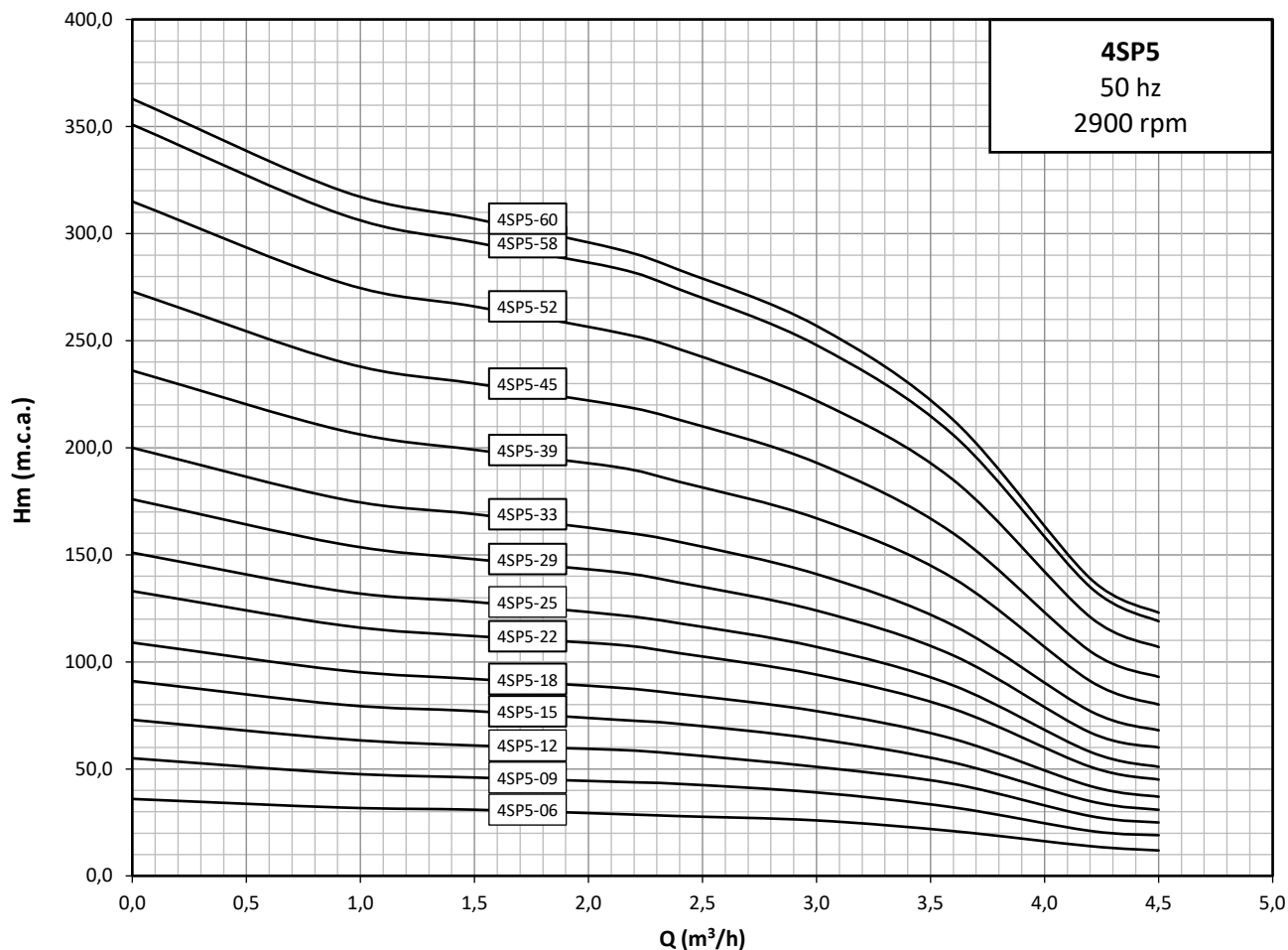
4SP2			CAUDAL		FLOW	DÉBIT					
			m <sup>3</sup> /h	l/min							
			0	0,4	1	1,2	1,5	2	2,4	3	3,6
			0	6,7	16,7	20	25	33,3	40	50	60
MODELO MODEL MODÈLE	kW	P <sub>2</sub> Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES		HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
4SP2-06	0,37	0,5	36	34	30	29	28	25	23	18	12
4SP2-09	0,37	0,5	54	51	46	44	42	38	34	27	18
4SP2-13	0,55	0,75	77	73	66	64	60	54	49	38	25
4SP2-18	0,75	1,0	107	101	91	88	83	75	68	53	35
4SP2-23	1,1	1,5	137	129	116	112	106	96	87	68	45
4SP2-28	1,5	2,0	166	157	142	137	129	117	106	82	54
4SP2-33	1,5	2,0	196	185	167	161	152	138	125	97	64
4SP2-40	2,2	3,0	238	224	202	196	184	167	151	118	78
4SP2-48	2,2	3,0	285	269	243	235	221	200	181	141	93
4SP2-55	3,0	4,0	327	309	278	269	254	229	208	162	107

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP2-06	1 1/4	86,7	96	283	2,4
4SP2-09	1 1/4	86,7	96	346	3,2
4SP2-13	1 1/4	86,7	96	430	4,3
4SP2-18	1 1/4	86,7	96	535	5,7
4SP2-23	1 1/4	86,7	96	640	7,0
4SP2-28	1 1/4	86,7	96	745	8,4
4SP2-33	1 1/4	86,7	96	850	9,7
4SP2-40	1 1/4	86,7	96	997	11,6
4SP2-48	1 1/4	86,7	96	1.165	13,8
4SP2-55	1 1/4	86,7	96	1.312	15,6

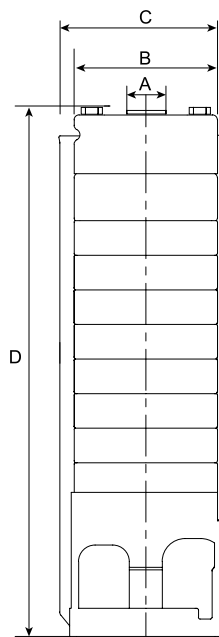
# 4SP5 | 06-60



## CURVAS CURVES COURBES

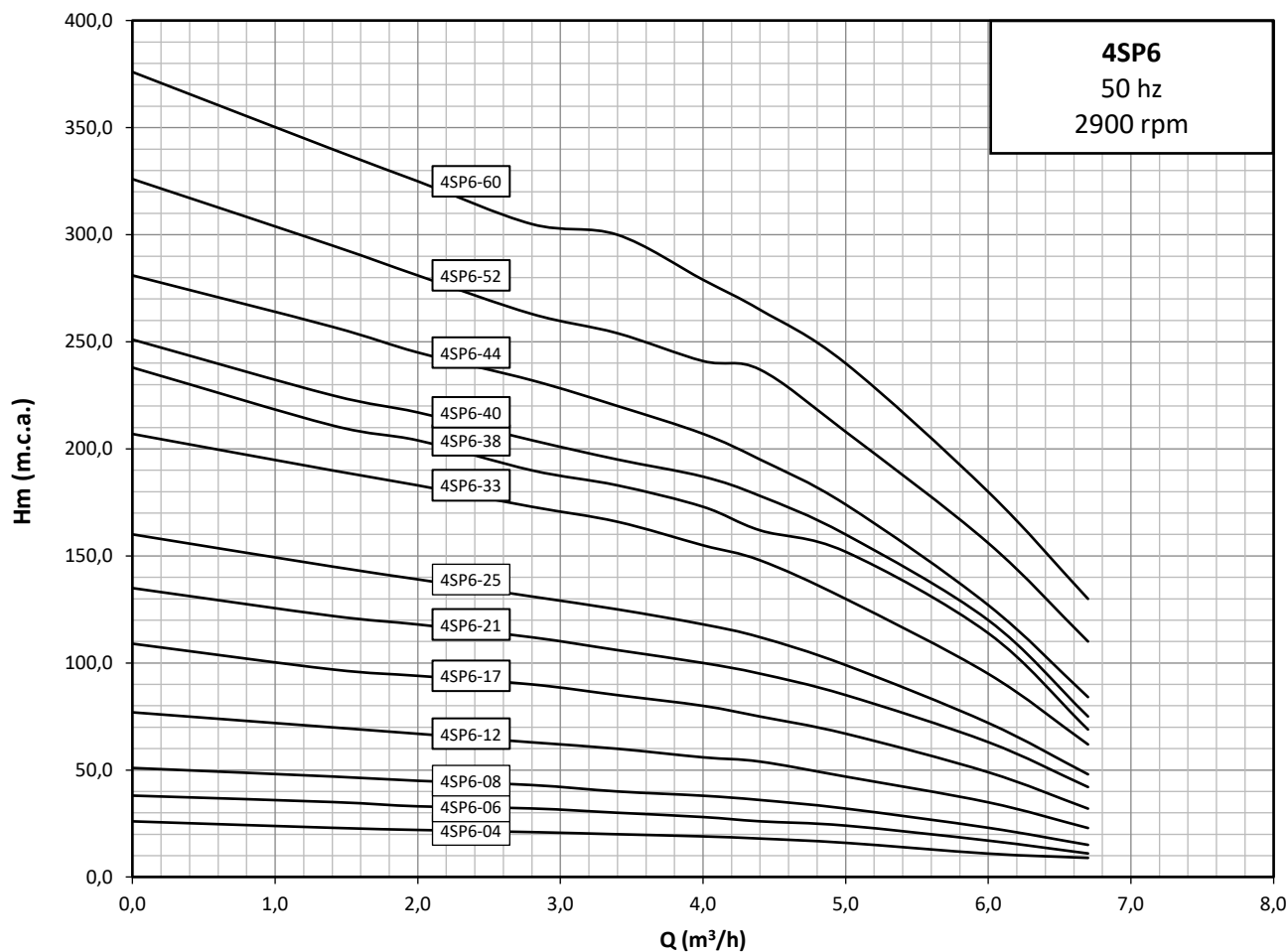
			CAUDAL		FLOW		DÉBIT					
			m <sup>3</sup> /h									
4SP5 = QF5 = SP3			l/min	0	0,92	1,5	2,12	2,4	3	3,6	4,2	4,5
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>											
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
4SP5-06	0,37	0,5	36	32	31	29	28	26	21	14	12	
4SP5-09	0,55	0,75	55	48	46	44	43	39	32	21	19	
4SP5-12	0,75	1,0	73	64	61	59	57	51	43	28	25	
4SP5-15	1,1	1,5	91	80	77	73	71	64	53	35	31	
4SP5-18	1,1	1,5	109	96	92	88	85	77	64	42	37	
4SP5-22	1,5	2,0	133	117	112	108	104	94	78	51	45	
4SP5-25	1,5	2,0	151	133	128	122	118	107	89	58	51	
4SP5-29	2,2	3,0	176	155	148	142	137	124	103	67	60	
4SP5-33	2,2	3,0	200	176	169	161	156	141	117	77	68	
4SP5-39	3,0	4,0	236	208	199	191	184	167	139	91	80	
4SP5-45	3,0	4,0	273	240	230	220	213	193	160	105	93	
4SP5-52	4,0	5,5	315	277	266	254	246	222	185	121	107	
4SP5-58	4,0	5,5	351	309	296	284	274	248	206	135	119	
4SP5-60	4,0	5,5	363	320	307	293	283	257	213	139	123	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP5-06	1 1/4	86,7	96	283	2,4
4SP5-09	1 1/4	86,7	96	346	3,0
4SP5-12	1 1/4	86,7	96	409	3,7
4SP5-15	1 1/4	86,7	96	472	4,3
4SP5-18	1 1/4	86,7	96	535	4,9
4SP5-22	1 1/4	86,7	96	619	5,5
4SP5-25	1 1/4	86,7	96	682	6,4
4SP5-29	1 1/4	86,7	96	757	7,2
4SP5-33	1 1/4	86,7	96	741	8,0
4SP5-39	1 1/4	86,7	96	967	9,3
4SP5-45	1 1/4	86,7	96	1.093	10,6
4SP5-52	1 1/4	86,7	96	1.240	12,0
4SP5-58	1 1/4	86,7	96	1.375	13,3
4SP5-60	1 1/4	86,7	96	1.408	13,8

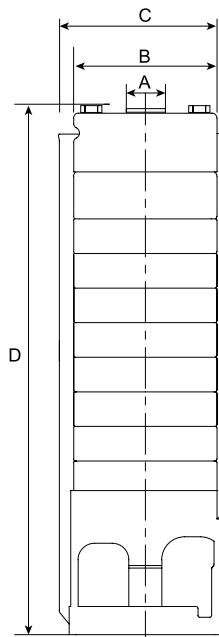
# 4SP6 | 04-60



## CURVAS CURVES COURBES

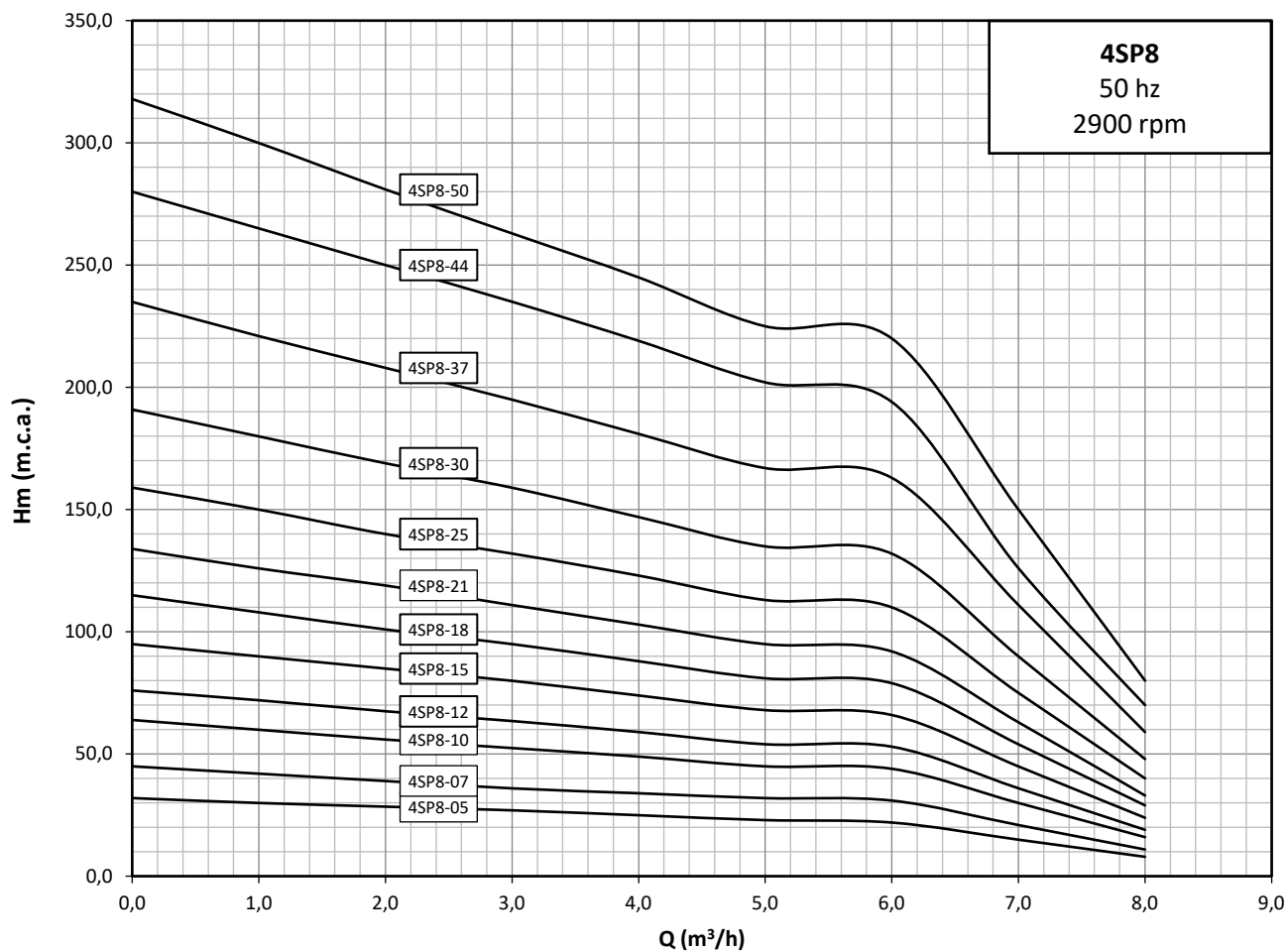
			CAUDAL FLOW DÉBIT													
			m <sup>3</sup> /h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4	5	6	6,7
4SP6 = QF6 = SP5			l/min	0	17	23	30	33	40	47	57	67	73	83	100	112
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>															
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES					
4SP6-04	0,37	0,5	26	24	23	23	22	22	21	20	19	18	16	11	9	
4SP6-06	0,55	0,75	38	36	35	34	33	33	32	30	28	26	24	17	11	
4SP6-08	0,75	1,0	51	48	47	46	45	44	43	40	38	36	32	23	15	
4SP6-12	1,1	1,5	77	72	70	68	67	65	63	60	56	54	47	35	23	
4SP6-17	1,5	2,0	109	100	97	96	94	92	90	85	80	75	67	49	32	
4SP6-21	2,2	3,0	135	126	122	120	118	115	112	106	100	95	85	63	42	
4SP6-25	2,2	3,0	160	150	145	141	139	135	131	125	118	112	99	72	48	
4SP6-33	3,0	4,0	211	195	190	186	183	179	173	166	155	148	130	95	62	
4SP6-38	4,0	5,5	238	220	211	208	204	200	190	183	173	162	152	114	69	
4SP6-40	4,0	5,5	251	233	225	220	217	210	204	195	187	178	160	120	75	
4SP6-44	4,0	5,5	281	260	257	250	245	240	232	220	207	195	174	127	84	
4SP6-52	5,5	7,5	326	304	295	286	281	271	263	254	241	237	230	156	110	
4SP6-60	5,5	7,5	376	350	340	330	325	315	305	300	279	265	240	180	130	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP6-04	1½	86,7	96	245	2,2
4SP6-06	1½	86,7	96	289	2,7
4SP6-08	1½	86,7	96	333	3,3
4SP6-12	1½	86,7	96	421	4,4
4SP6-17	1½	86,7	96	531	5,8
4SP6-21	1½	86,7	96	589	6,9
4SP6-25	1½	86,7	96	707	8,0
4SP6-33	1½	86,7	96	883	10,3
4SP6-38	1½	86,7	96	993	11,7
4SP6-40	1½	86,7	96	1.037	12,3
4SP6-44	1½	86,7	96	1.125	13,3
4SP6-52	1½	86,7	96	1.301	15,6
4SP6-60	1½	86,7	96	1.468	17,9

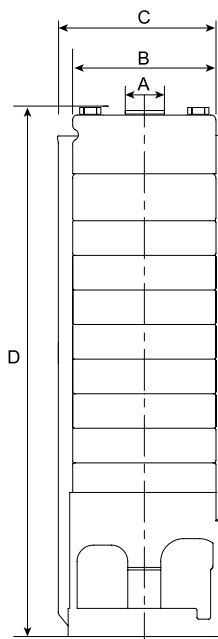
# 4SP8 | 05-50



## CURVAS CURVES COURBES

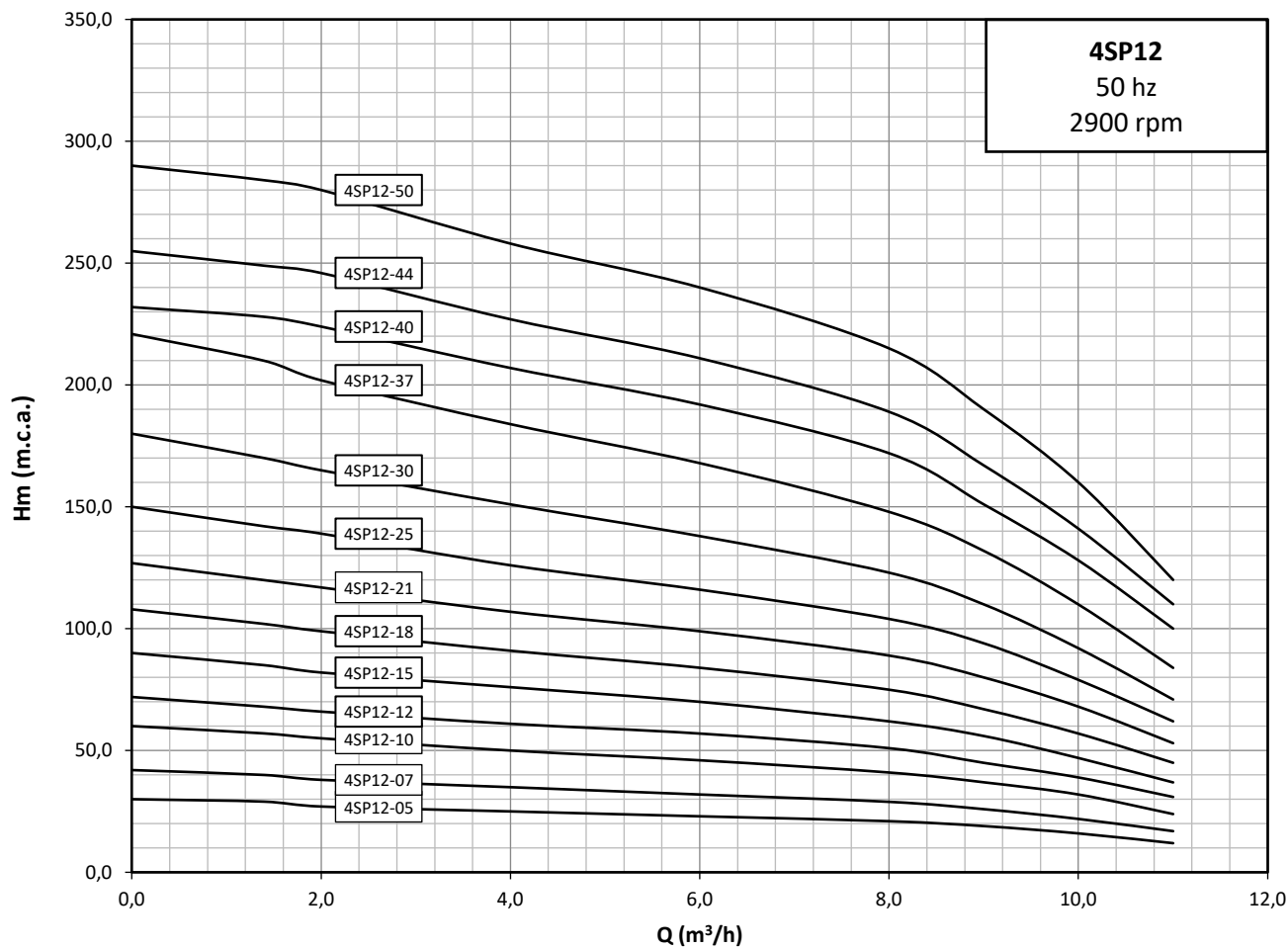
4SP8 = QF8 = SP6			CAUDAL FLOW DÉBIT									
			m <sup>3</sup> /h	0	1	2	3	4	5	6	7	8
			l/min	0	17	33	50	67	83	100	117	133
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES									
	kW	Hp										
4SP8-05	0,55	0,75	32	30	28,5	27	25	23	22	15	8	
4SP8-07	0,75	1,0	45	42	39	36	34	32	31	21	11	
4SP8-10	1,1	1,5	64	60	56	52,5	49	45	44	30	16	
4SP8-12	1,5	2,0	76	72	67,5	63,5	59	54	53	36	19	
4SP8-15	2,2	3,0	95	90	85	80	74	68	66	45	24	
4SP8-18	2,2	3,0	115	108	101	95	88	81	79	54	29	
4SP8-21	3,0	4,0	134	126	119	111	103	95	92	63	33	
4SP8-25	3,0	4,0	159	150	140	132	123	113	110	75	40	
4SP8-30	4,0	5,5	191	180	169	159	147	135	132	90	48	
4SP8-37	5,5	7,5	235	221	208	195	181	167	163	111	59	
4SP8-44	5,5	7,5	280	265	250	235	219	202	194	126	70	
4SP8-50	7,5	10	318	300	281	263	245	225	220	150	80	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP8-05	1 ½	86,5	96	267	2,8
4SP8-07	1 ½	86,5	96	311	3,4
4SP8-10	1 ½	86,5	96	377	4,3
4SP8-12	1 ½	86,5	96	421	4,9
4SP8-15	1 ½	86,5	96	487	5,6
4SP8-18	1 ½	86,5	96	553	6,7
4SP8-21	1 ½	86,5	96	619	7,6
4SP8-25	1 ½	86,5	96	707	8,8
4SP8-30	1 ½	86,5	96	817	10,3
4SP8-37	1 ½	86,5	96	971	12,4
4SP8-44	1 ½	86,5	96	1.125	14,5
4SP8-50	1 ½	86,5	96	1.257	16,3

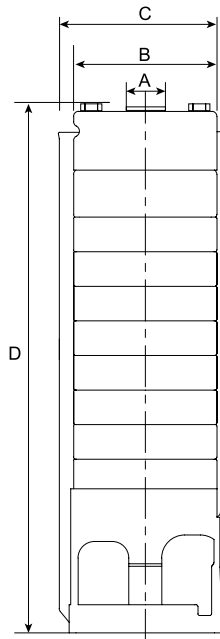
# 4SP12 | 05-50



## CURVAS CURVES COURBES

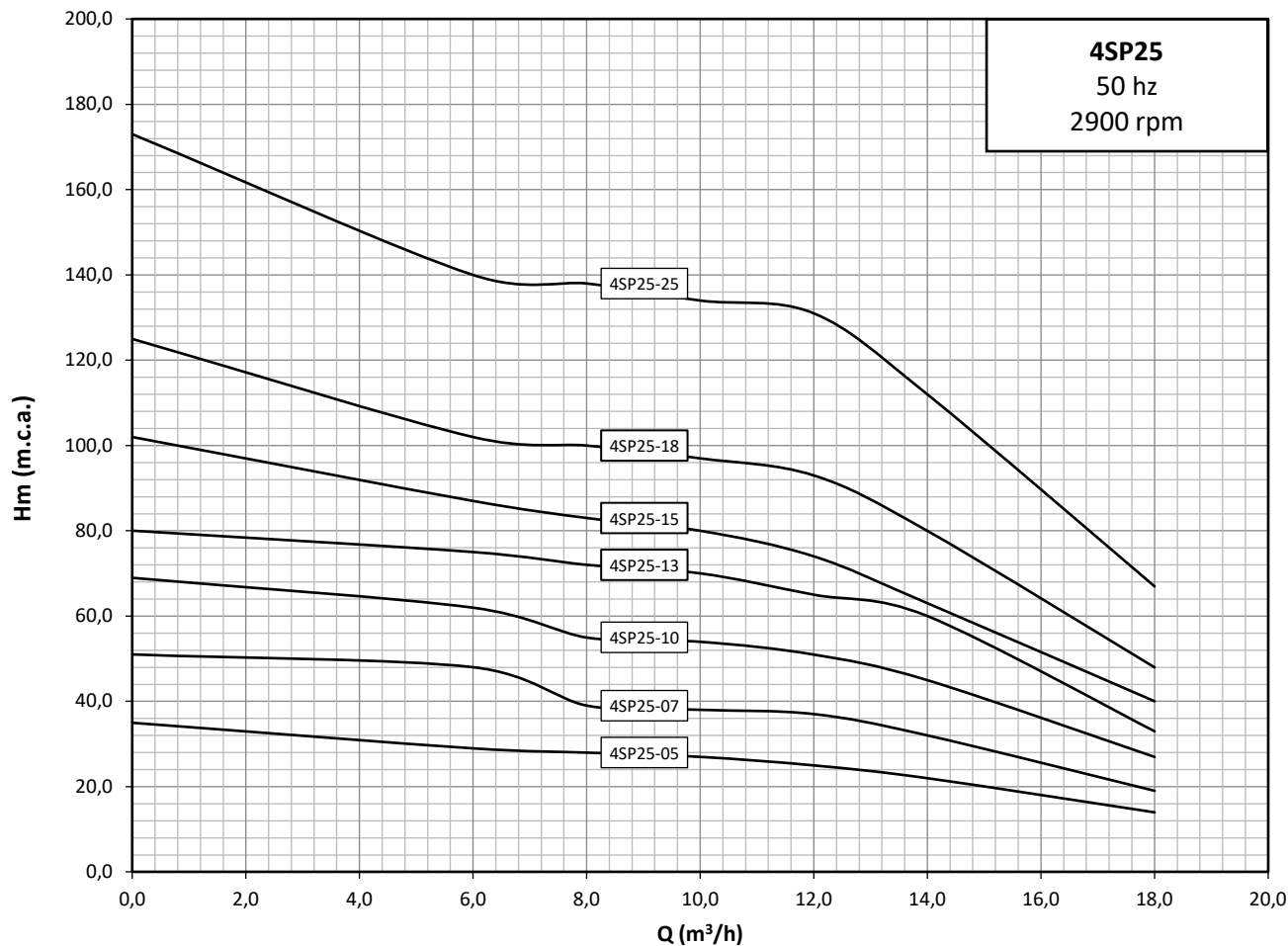
			CAUDAL			FLOW	DÉBIT					
			m <sup>3</sup> /h	0	1,4	2	4	6	8	9	10	11
4SP12 = QF12 = SP8			l/min	0	23	33	67	100	133	150	167	183
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>											
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
4SP12-05	0,75	1,0	30	29	27	25	23	21	19	16	12	
4SP12-07	1,1	1,5	42	40	38	35	32	29	26	22	17	
4SP12-10	1,5	2,0	60	57	55	50	46	41	37	32	24	
4SP12-12	2,2	3,0	72	68	66	61	57	51	45	39	31	
4SP12-15	2,2	3,0	90	85	82	76	70	62	56	47	37	
4SP12-18	3,0	4,0	108	102	99	91	84	75	67	57	45	
4SP12-21	4,0	5,5	127	120	117	107	99	89	80	68	53	
4SP12-25	4,0	5,5	150	142	139	126	116	104	94	79	62	
4SP12-30	5,5	7,5	180	170	165	151	138	123	110	92	71	
4SP12-37	5,5	7,5	221	210	202	184	168	148	132	110	84	
4SP12-40	7,5	10	232	228	224	207	192	172	151	128	100	
4SP12-44	7,5	10	255	249	246	227	211	189	167	141	110	
4SP12-50	7,5	10	290	284	280	258	240	215	190	160	120	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
4SP12-05	2	87,3	96	328	3,0
4SP12-07	2	87,3	96	384	3,6
4SP12-10	2	87,3	96	468	5,1
4SP12-12	2	87,3	96	524	6,1
4SP12-15	2	87,3	96	589	7,5
4SP12-18	2	87,3	96	692	9,0
4SP12-21	2	87,3	96	776	10,5
4SP12-25	2	87,3	96	889	12,5
4SP12-30	2	87,3	96	1.028	15,0
4SP12-37	2	87,3	96	1.249	17,0
4SP12-40	2	87,3	96	1.308	18,6
4SP12-44	2	87,3	96	1.420	21,9
4SP12-50	2	87,3	96	1.588	24,3

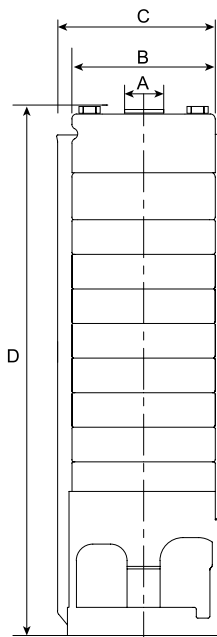
# 4SP25 | 05-25



## CURVAS CURVES COURBES

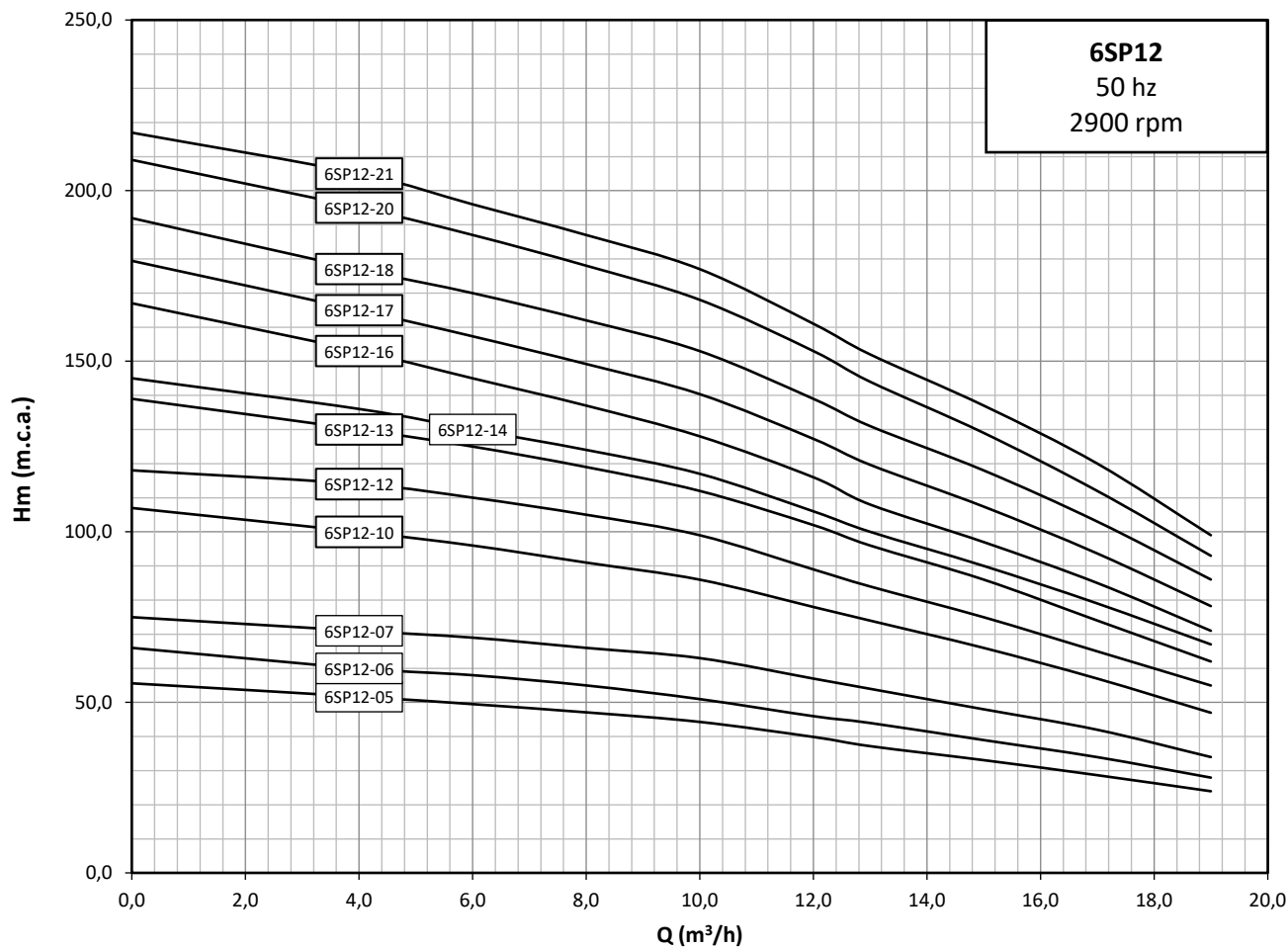
			CAUDAL		FLOW	DÉBIT					
			m <sup>3</sup> /h								
<b>4SP25 = QF25 = SP14</b>			0	6	9	11	12	14	18		
			l/min	100	150	183	200	233	300		
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES		
	kW	Hp									
<b>4SP25-05</b>	1,5	2,0	35	29	28	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>22</b>			14
<b>4SP25-07</b>	2,2	3,0	51	48	39	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>32</b>			19
<b>4SP25-10</b>	3,0	4,0	69	62	55	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>45</b>			27
<b>4SP25-13</b>	4,0	5,5	80	75	72	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>			33
<b>4SP25-15</b>	5,5	7,5	102	87	83	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>63</b>			54
<b>4SP25-18</b>	5,5	7,5	125	102	100	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>80</b>			48
<b>4SP25-25</b>	7,5	10,0	173	140	138	<b>134</b>	<b>131</b>	<b>112</b>			67

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
<b>4SP25-05</b>	2	87,3	96	349	3,6
<b>4SP25-07</b>	2	87,3	96	433	4,5
<b>4SP25-10</b>	2	87,3	96	559	5,8
<b>4SP25-13</b>	2	87,3	96	685	7,2
<b>4SP25-15</b>	2	87,3	96	809	8,0
<b>4SP25-18</b>	2	87,3	96	895	9,4
<b>4SP25-25</b>	2	87,3	96	1.189	12,6

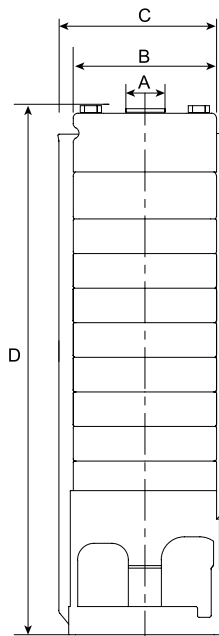
# 6SP12 | 05-21



## CURVAS CURVES COURBES

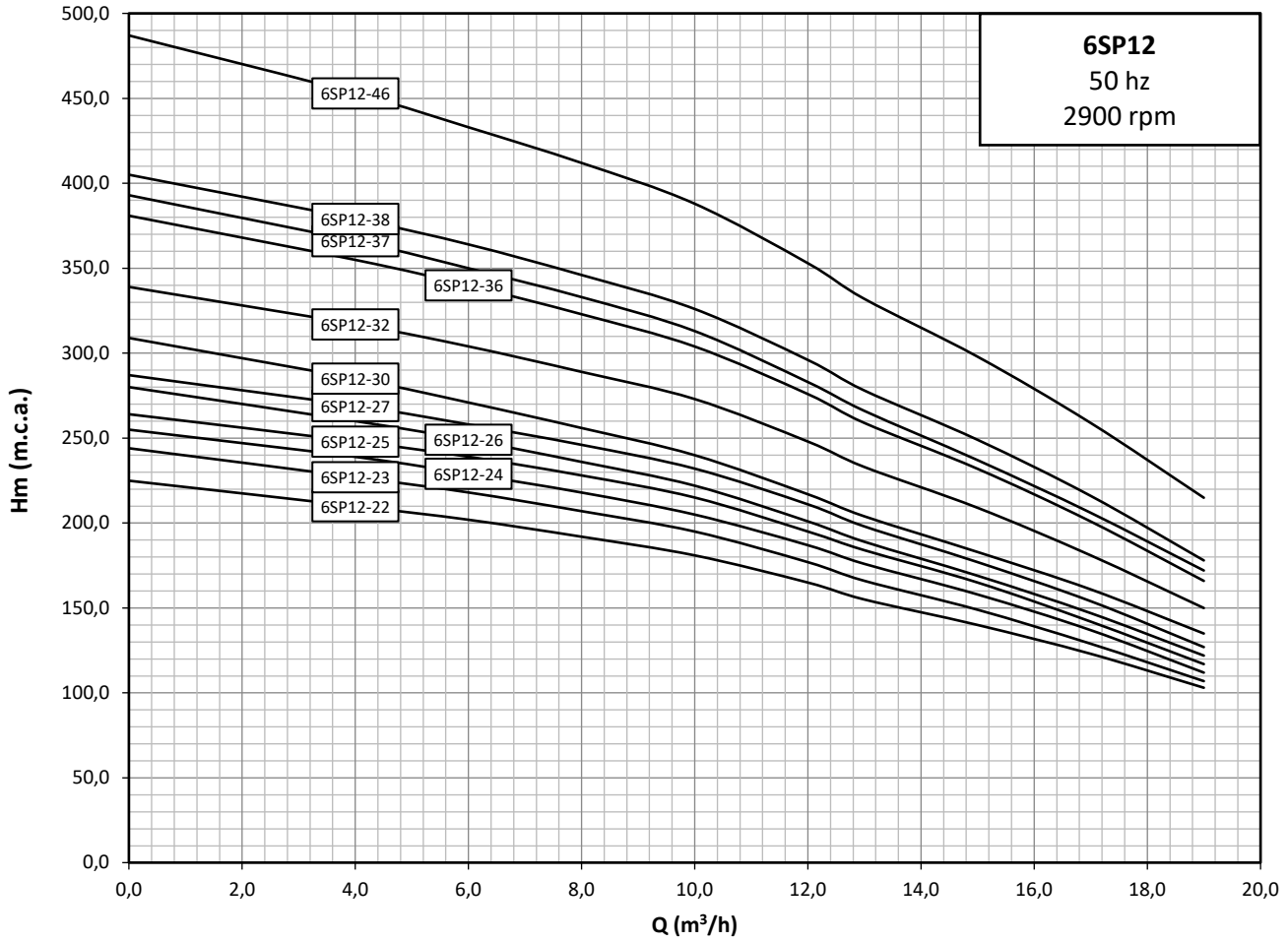
			CAUDAL FLOW DÉBIT										
			m <sup>3</sup> /h	0	4	6	8	10	12	13	15	17	19
4SP25 = QF25 = SP14			l/min	0	63	95	127	158	200	222	253	285	317
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>												
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES				
6SP12-05	2,2	3	55	51	49	47	44	39	37	33	28	24	
6SP12-06	3	4	66	60	58	55	51	46	44	39	34	28	
6SP12-07	3	4	75	71	69	66	63	57	54	48	42	34	
6SP12-10	4	5,5	107	100	96	91	86	78	74	66	57	47	
6SP12-12	5,5	7,5	118	114	110	105	99	89	84	75	65	55	
6SP12-13	5,5	7,5	139	130	125	119	112	102	96	86	74	62	
6SP12-14	7,5	10	145	136	130	124	117	106	100	90	79	67	
6SP12-16	7,5	10	167	153	145	137	128	116	108	97	85	71	
6SP12-17	7,5	10	208	196	187	178	168	153	144	129	112	93	
6SP12-18	7,5	10	192	177	170	162	153	139	131	118	103	86	
6SP12-20	9,2	12,5	209	195	187	178	168	153	144	129	112	93	
6SP12-21	9,2	12,5	217	205	196	187	177	161	152	137	120	99	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP12-05	2½	87,3	96	490	8,8
6SP12-06	2½	87,3	96	535	9,6
6SP12-07	2½	87,3	96	580	10,7
6SP12-10	2½	87,3	96	715	13,8
6SP12-12	2½	87,3	96	805	15,7
6SP12-13	2½	87,3	96	850	16,8
6SP12-14	2½	87,3	96	895	17,7
6SP12-16	2½	87,3	96	940	19,6
6SP12-17	2½	87,3	96	985	20,8
6SP12-18	2½	87,3	96	1.075	21,5
6SP12-20	2½	87,3	96	1.165	23,8
6SP12-21	2½	87,3	96	1.210	24,7

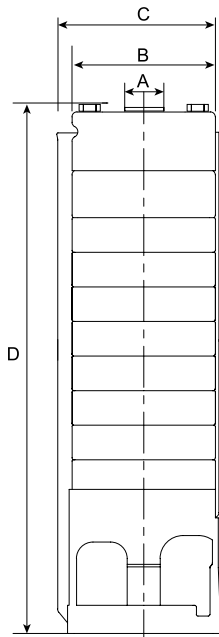
# 6SP12 | 22-46



## CURVAS CURVES COURBES

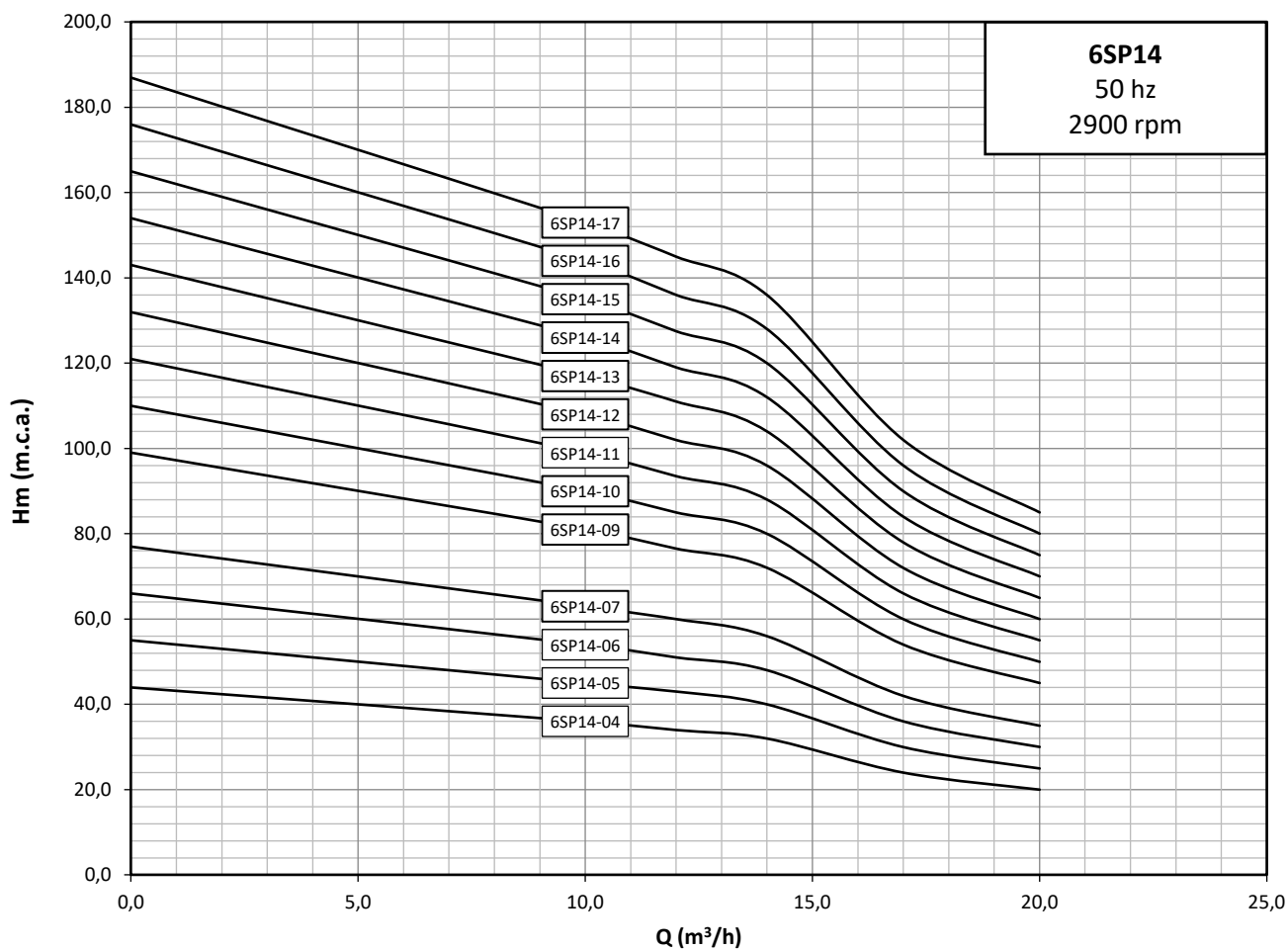
			CAUDAL			FLOW		DÉBIT				
			m <sup>3</sup> /h	4	6	8	10	12	13	15	17	19
4SP25 = QF25 = SP14			l/min	63	95	127	158	200	222	253	285	317
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>											
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
6SP12-22	9,2	12,5	225	210	202	192	181	165	155	140	123	103
6SP12-23	9,2	12,5	244	227	218	207	195	177	166	149	129	107
6SP12-24	11	15	255	239	229	218	205	187	176	158	137	112
6SP12-25	11	15	264	248	239	228	215	195	184	165	142	117
6SP12-26	11	15	280	260	249	236	222	201	189	169	147	122
6SP12-27	11	15	287	269	258	246	232	211	198	177	154	127
6SP12-30	13	17,5	309	285	271	256	240	217	204	183	161	135
6SP12-32	13	17,5	339	317	304	289	273	248	233	209	181	150
6SP12-36	15	20	381	355	340	323	304	276	259	232	201	166
6SP12-37	15	20	393	366	350	333	313	283	266	237	206	172
6SP12-38	18,5	25	405	379	364	346	326	296	278	249	216	178
6SP12-46	18,5	25	487	453	433	412	388	353	332	298	259	215

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP12-22	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.255	25,6
6SP12-23	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.300	26,7
6SP12-24	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.345	27,6
6SP12-25	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.390	28,6
6SP12-26	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.435	29,8
6SP12-27	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.480	30,6
6SP12-30	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.615	33,7
6SP12-32	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.705	35,8
6SP12-36	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.885	39,6
6SP12-37	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.930	40,6
6SP12-38	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	1.975	41,8
6SP12-46	2 <sup>1/2</sup>	87,3	96	2.335	49,7

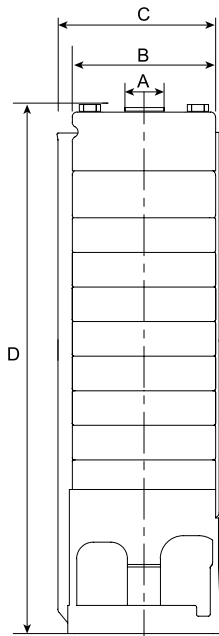
# 6SP14 | 04-17



## CURVAS CURVES COURBES

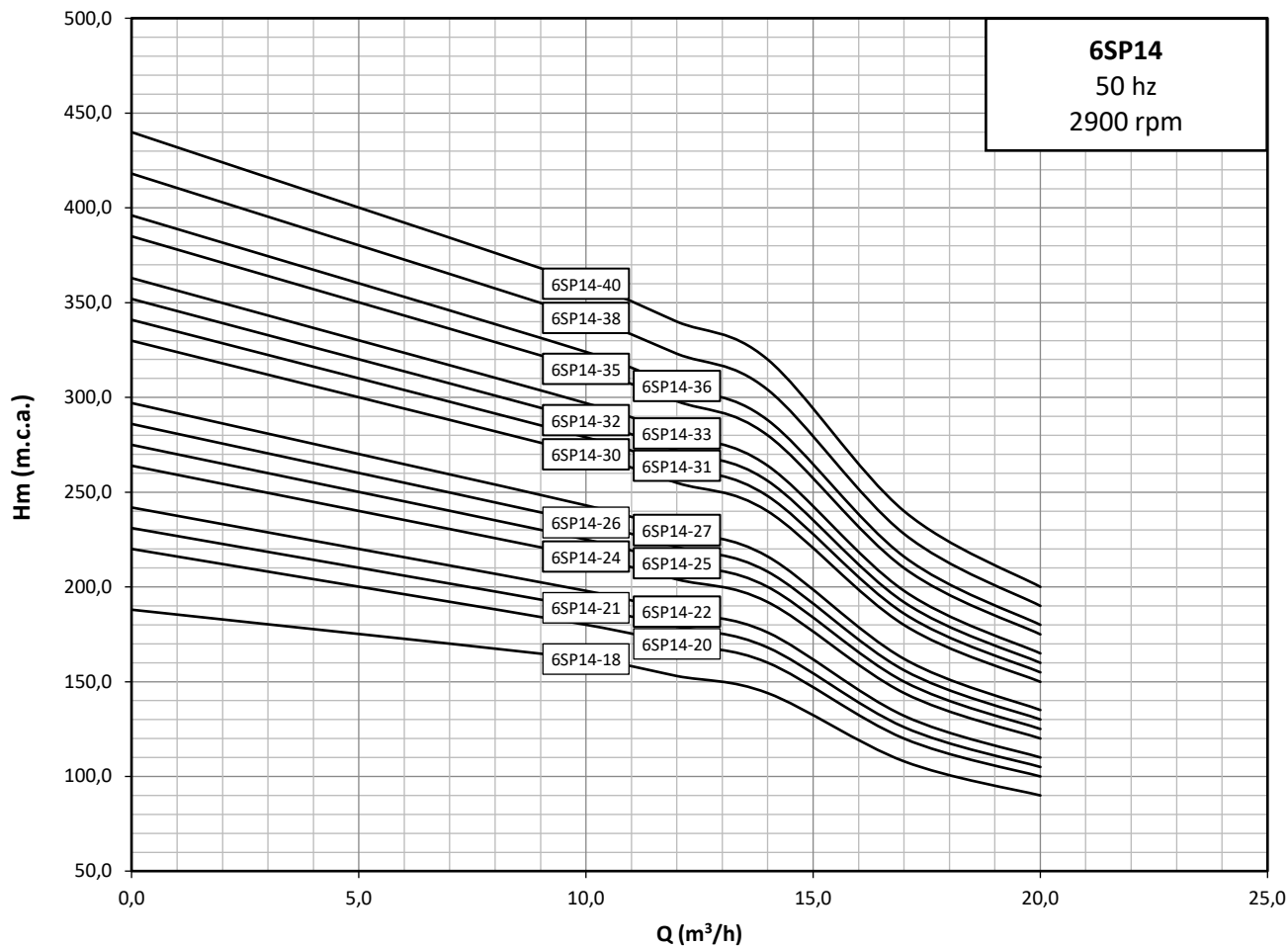
			CAUDAL		FLOW	DÉBIT		
			m <sup>3</sup> /h					
6SP15 = QF15 = SP12			0	10	12	14	17	20
			l/min	167	200	233	283	333
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS		LOADING HEIGHT IN METRES	HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES		
	kW	Hp						
6SP14-04	2,2	3,0	44	36	34	32	24	20
6SP14-05	2,2	3,0	55	45	43	40	30	25
6SP14-06	3,0	4,0	66	54	51	48	36	30
6SP14-07	4,0	5,5	77	63	60	56	42	35
6SP14-09	5,5	7,5	99	81	76,5	72	54	45
6SP14-10	5,5	7,5	110	90	85	80	60	50
6SP14-11	5,5	7,5	121	99	93,5	88	66	55
6SP14-12	5,5	7,5	132	108	102	96	72	60
6SP14-13	7,5	10,0	143	117	111	104	78	65
6SP14-14	7,5	10,0	154	126	119	112	84	70
6SP14-15	7,5	10,0	165	135	127,5	120	90	75
6SP14-16	7,5	10,0	176	144	136	128	96	80
6SP14-17	9,2	12,5	187	153	145	136	102	85

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP14-04	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	446	7,1
6SP14-05	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	491	7,8
6SP14-06	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	536	8,6
6SP14-07	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	581	9,4
6SP14-09	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	671	11,1
6SP14-10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	716	11,8
6SP14-11	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	761	12,6
6SP14-12	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	806	13,5
6SP14-13	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	851	14,2
6SP14-14	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	896	15,0
6SP14-15	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	941	15,7
6SP14-16	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	986	16,5
6SP14-17	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	135	1.031	17,4

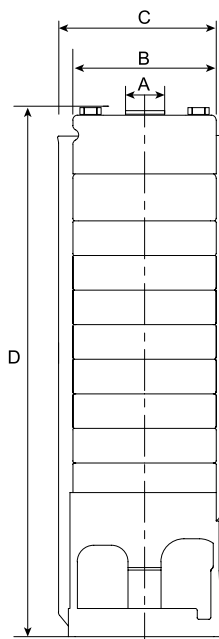
# 6SP14 | 18-40



## CURVAS CURVES COURBES

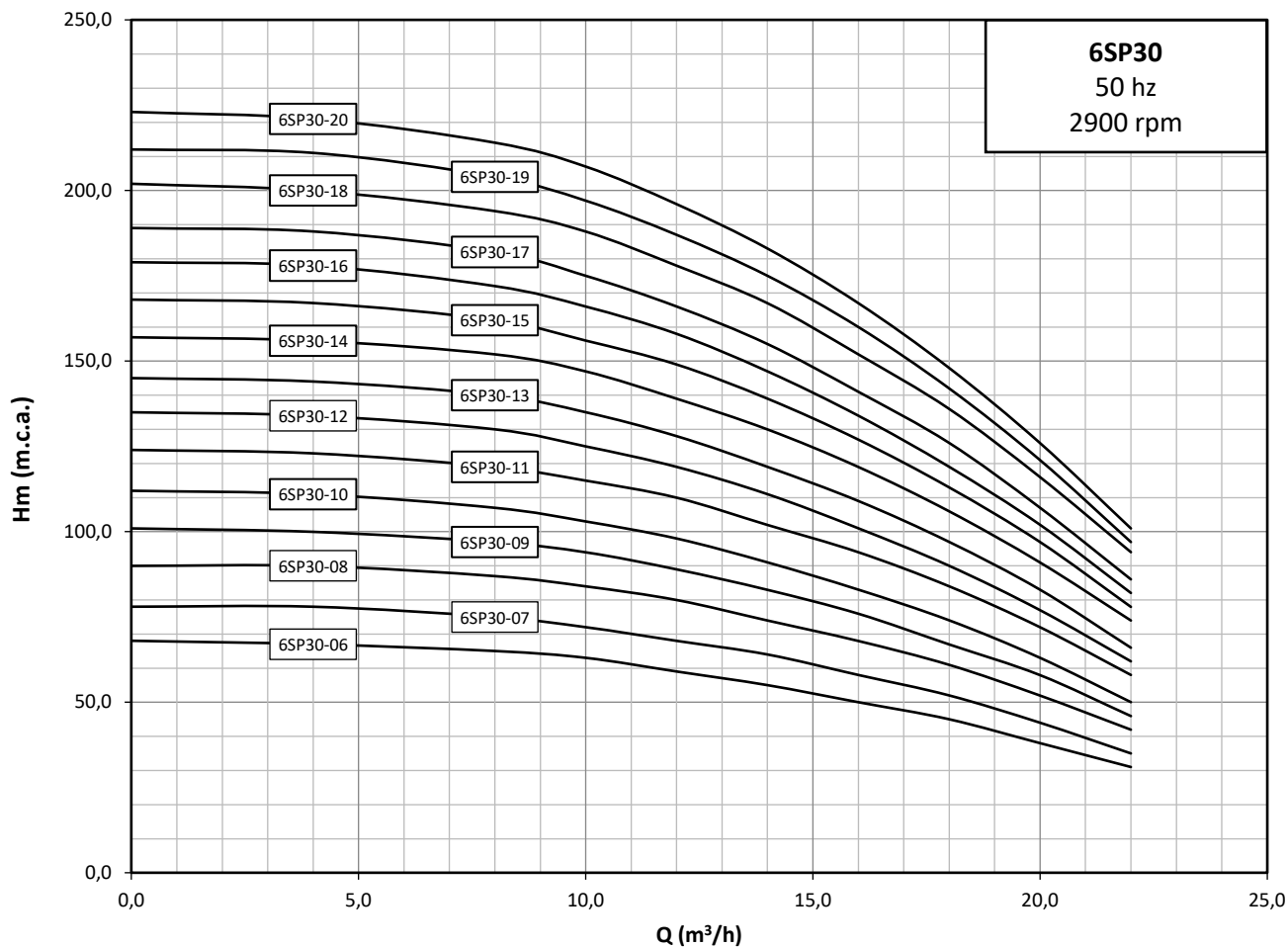
6SP15 = QF15 = SP12			m <sup>3</sup> /h		CAUDAL		FLOW		DÉBIT	
			P <sub>2</sub>		0	10	12	14	17	20
MODELO MODEL MODÈLE	kW	Hp	I/min		0	167	200	233	283	333
			ALTURA DE CARGA EN METROS		LOADING HEIGHT IN METRES		HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
6SP14-18	9,2	12,5	198	162	153	144	108	90		
6SP14-20	9,2	12,5	220	180	170	160	120	100		
6SP14-21	11,0	15,0	231	189	179	168	126	105		
6SP14-22	11,0	15,0	242	198	187	176	132	110		
6SP14-24	11,0	15,0	264	216	204	192	144	120		
6SP14-25	13,0	17,5	275	225	212,5	200	150	125		
6SP14-26	13,0	17,5	286	234	221	208	156	130		
6SP14-27	13,0	17,5	297	243	230	216	162	135		
6SP14-30	15,0	20,0	330	270	255	240	180	150		
6SP14-31	15,0	20,0	341	279	264	248	186	155		
6SP14-32	15,0	20,0	352	288	272	256	192	160		
6SP14-33	15,0	20,0	363	297	281	264	198	165		
6SP14-35	18,5	25,0	385	315	298	280	210	175		
6SP14-36	18,5	25,0	396	324	306	288	216	180		
6SP14-38	18,5	25,0	418	342	323	304	228	190		
6SP14-40	18,5	25,0	440	360	340	320	240	200		

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP14-18	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.076	18,2
6SP14-20	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.166	19,8
6SP14-21	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.211	20,6
6SP14-22	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.256	21,4
6SP14-24	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.346	23
6SP14-25	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.391	23,8
6SP14-26	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.436	24,5
6SP14-27	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.481	23,4
6SP14-30	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.616	29,7
6SP14-31	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.684	30,6
6SP14-32	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.729	31,5
6SP14-33	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.774	32,2
6SP14-35	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.864	33,8
6SP14-36	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.909	34,5
6SP14-38	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	1.999	36,2
6SP14-40	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	122	133	2.089	37,8

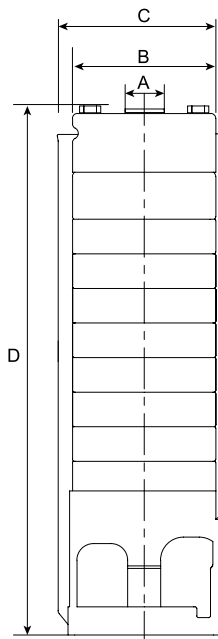
# 6SP30 | 06-20



## CURVAS CURVES COURBES

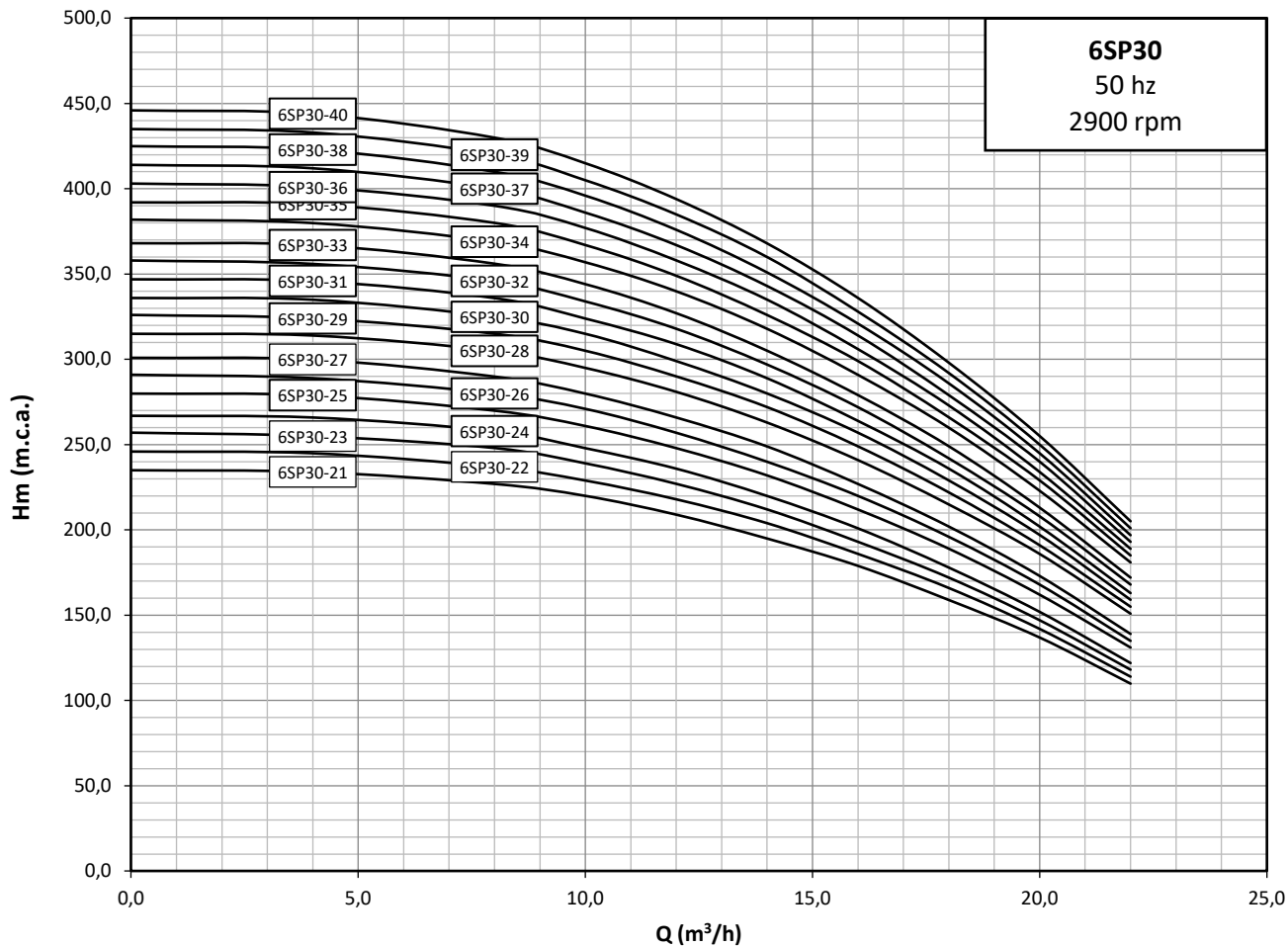
6SP30 = QF30 = SP17			CAUDAL FLOW DÉBIT												
			m <sup>3</sup> /h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
			l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>														
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES				
6SP30-06	4,0	5,5	68	67	67	66	65	63	59	55	50	45	38	31	
6SP30-07	4,0	5,5	78	78	78	77	75	72	68	64	58	52	44	35	
6SP30-08	5,5	7,5	90	90	90	89	87	84	80	74	68	61	52	42	
6SP30-09	5,5	7,5	101	101	100	99	97	94	89	83	76	67	58	46	
6SP30-10	5,5	7,5	112	111	111	110	107	103	98	91	83	74	63	50	
6SP30-11	7,5	10,0	124	124	123	122	119	115	110	102	94	84	72	58	
6SP30-12	7,5	10,0	135	134	134	132	130	125	119	111	101	90	77	62	
6SP30-13	7,5	10,0	145	145	144	143	140	135	128	119	109	97	83	66	
6SP30-14	9,2	12,5	157	157	156	155	152	147	139	130	119	106	91	74	
6SP30-15	9,2	12,5	168	168	167	165	162	156	149	139	127	113	97	78	
6SP30-16	9,2	12,5	179	178	178	176	172	166	158	147	134	119	102	82	
6SP30-17	9,2	12,5	189	189	188	186	182	175	166	155	141	126	107	86	
6SP30-18	11,0	15,0	202	201	200	199	194	188	178	167	152	136	116	94	
6SP30-19	11,0	15,0	212	212	211	209	204	197	187	175	160	142	121	97	
6SP30-20	11,0	15,0	223	222	221	219	214	207	196	183	167	148	126	101	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP30-06	2½	121,3	133	558	8,9
6SP30-07	2½	121,3	133	607	9,9
6SP30-08	2½	121,3	133	656	10,9
6SP30-09	2½	121,3	133	705	12,0
6SP30-10	2½	121,3	133	754	13,0
6SP30-11	2½	121,3	133	803	14,0
6SP30-12	2½	121,3	133	852	14,9
6SP30-13	2½	121,3	133	901	16,0
6SP30-14	2½	121,3	133	950	16,9
6SP30-15	2½	121,3	133	999	18,0
6SP30-16	2½	121,3	133	1.048	19,1
6SP30-17	2½	121,3	133	1.097	20,2
6SP30-18	2½	121,3	133	1.146	21,2
6SP30-19	2½	121,3	133	1.195	22,2

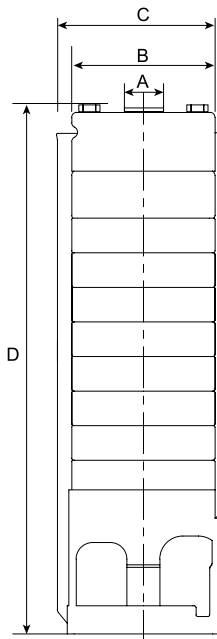
# 6SP30 | 21-40



## CURVAS CURVES COURBES

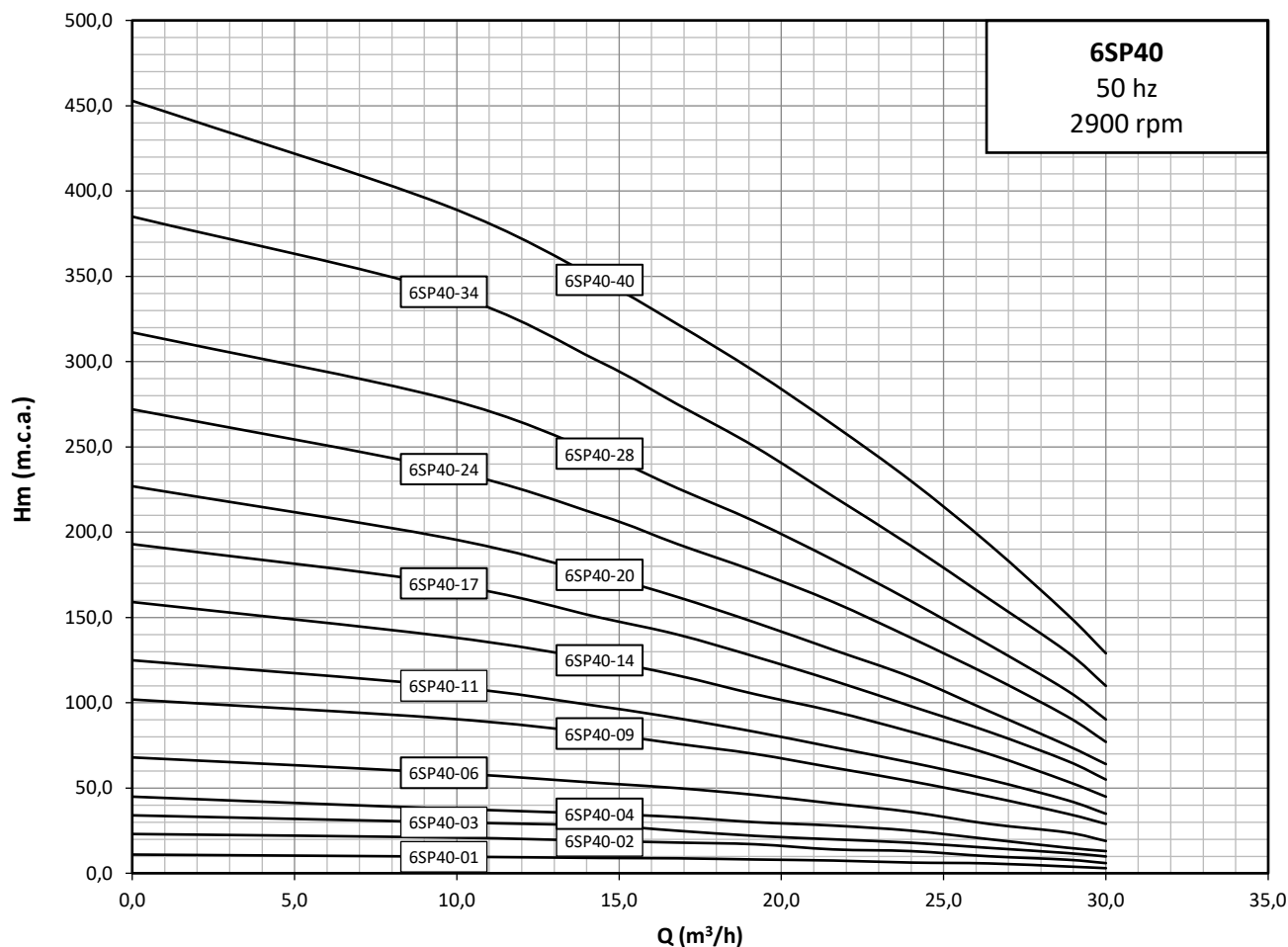
			CAUDAL				FLOW				DÉBIT				
			m <sup>3</sup> /h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
6SP30 = QF30 = SP17			l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>														
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES				
6SP30-21	13,0	17,5	235	235	234	232	227	220	209	195	179	159	137	110	
6SP30-22	13,0	17,5	246	246	245	243	237	229	218	204	186	166	142	114	
6SP30-23	13,0	17,5	257	256	255	253	248	239	227	212	193	172	147	118	
6SP30-24	13,0	17,5	267	267	266	263	258	248	236	220	201	178	152	122	
6SP30-25	13,0	20,0	280	279	279	276	270	261	248	232	212	189	162	131	
6SP30-26	15,0	20,0	291	290	289	286	280	271	257	240	220	196	168	135	
6SP30-27	15,0	20,0	301	300	300	297	290	280	266	249	227	202	173	139	
6SP30-28	18,5	25,0	315	314	314	311	305	295	281	263	241	215	186	151	
6SP30-29	18,5	25,0	326	325	324	321	315	305	290	272	249	222	191	155	
6SP30-30	18,5	25,0	336	336	335	332	325	315	299	280	257	229	197	159	
6SP30-31	18,5	25,0	347	346	346	342	336	324	309	289	264	236	202	163	
6SP30-32	18,5	25,0	358	357	356	353	346	334	318	297	272	242	208	168	
6SP30-33	18,5	25,0	368	368	367	363	356	344	327	305	279	249	213	172	
6SP30-34	22,0	30,0	382	381	380	377	369	357	340	318	291	260	223	181	
6SP30-35	22,0	30,0	392	392	391	387	380	367	349	326	299	266	229	185	
6SP30-36	22,0	30,0	403	402	401	398	390	377	358	335	306	273	234	189	
6SP30-37	22,0	30,0	414	413	412	408	400	386	367	343	314	279	240	193	
6SP30-38	22,0	30,0	425	424	423	418	410	396	376	351	321	286	245	197	
6SP30-39	22,0	30,0	435	434	433	429	420	405	385	360	328	292	250	201	
6SP30-40	22,0	30,0	446	445	444	439	430	415	394	368	336	298	255	205	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP30-21	2½	121,3	133	1.293	24,3
6SP30-22	2½	121,3	133	1.342	25,3
6SP30-23	2½	121,3	133	1.391	26,4
6SP30-24	2½	121,3	133	1.440	27,4
6SP30-25	2½	121,3	133	1.489	28,4
6SP30-26	2½	121,3	133	1.538	29,5
6SP30-27	2½	121,3	133	1.587	30,5
6SP30-28	2½	121,3	133	1.636	31,5
6SP30-29	2½	121,3	133	1.685	32,6
6SP30-30	2½	121,3	133	1.734	33,6
6SP30-31	2½	121,3	133	1.783	34,6
6SP30-32	2½	121,3	133	1.832	35,6
6SP30-33	2½	121,3	133	1.881	36,6
6SP30-34	2½	121,3	133	1.930	37,8
6SP30-35	2½	121,3	133	1.979	39,0
6SP30-36	2½	121,3	133	2.028	40,0
6SP30-37	2½	121,3	133	2.077	41,0
6SP30-38	2½	121,3	133	2.126	41,8
6SP30-39	2½	121,3	133	2.175	43,0

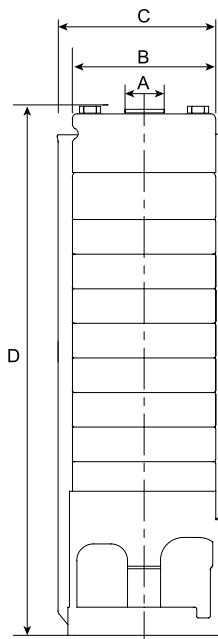
# 6SP40 | 01-40



## CURVAS CURVES COURBES

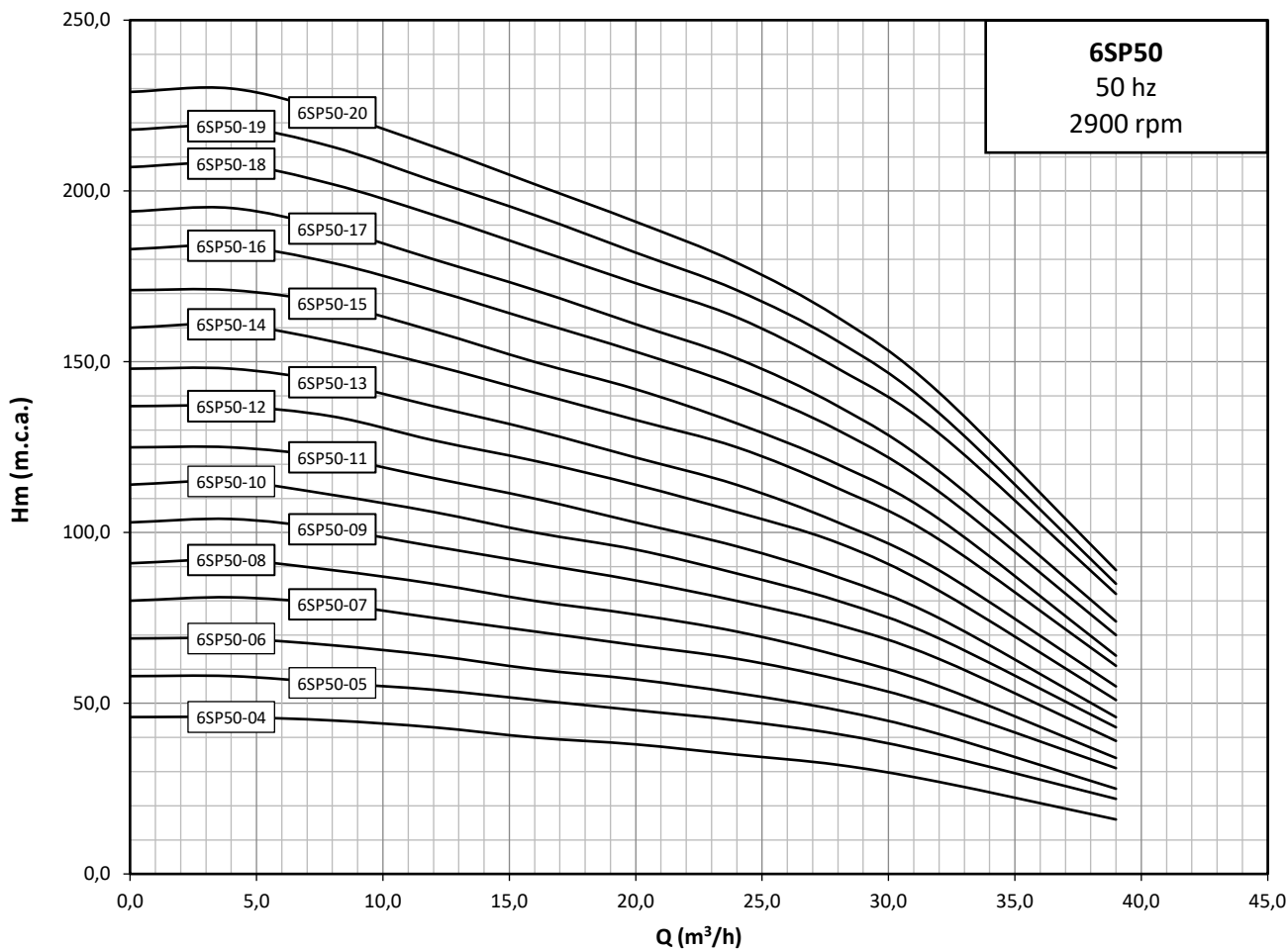
6SP40 = SP20 = QF20			CAUDAL FLOW DÉBIT												
			m <sup>3</sup> /h	0	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	26,4	28,8	30
6SP40 = SP20 = QF20			l/min	0	120	160	200	240	300	320	360	400	440	480	500
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES												
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES						
6SP40-01	0,75	1,0	11	10	9,8	9,5	9	8,8	8,1	7,5	6,3	5,8	4	3	
6SP40-02	1,5	2,0	23	22	21	20	19	18	17	14	13	10	8	6	
6SP40-03	2,2	3,0	34	33	30	29	28	25	22	20	18	15	12	10	
6SP40-04	3,0	4,0	45	40	38	37	35	33	30	28	25	20	15	13	
6SP40-06	4,0	5,5	68	62	59	56	53	50	46	41	36	29	24	19	
6SP40-09	5,5	7,5	102	95	91	86	82	76	70	62	54	45	35	29	
6SP40-11	7,5	10,0	125	115	110	104	98	91	83	74	65	55	43	35	
6SP40-14	9,2	12,5	159	145	139	133	125	116	105	95	83	70	54	45	
6SP40-17	11,0	15,0	193	178	170	160	150	140	127	113	98	83	66	55	
6SP40-20	13,0	17,5	227	207	197	187	175	162	147	131	115	95	75	64	
6SP40-24	15,0	20,0	272	249	237	224	210	193	177	159	138	116	92	77	
6SP40-28	18,5	25,0	317	277	263	245	228	207	185	160	135	106	93	90	
6SP40-34	22,0	30,0	385	359	341	321	300	275	250	221	192	161	130	110	
6SP40-40	26,0	35,0	453	410	392	371	348	322	294	263	230	193	152	129	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP40-01	2½	121,3	133	313	3,5
6SP40-02	2½	121,3	133	362	4,6
6SP40-03	2½	121,3	133	411	5,7
6SP40-04	2½	121,3	133	460	6,8
6SP40-06	2½	121,3	133	558	9,0
6SP40-09	2½	121,3	133	705	12,3
6SP40-11	2½	121,3	133	803	14,5
6SP40-14	2½	121,3	133	950	17,8
6SP40-17	2½	121,3	133	1.097	21,1
6SP40-20	2½	121,3	133	1.244	24,4
6SP40-24	2½	121,3	133	1.440	28,8
6SP40-28	2½	121,3	133	1.636	33,2
6SP40-34	2½	121,3	133	1.930	39,8
6SP40-40	2½	121,3	133	2.224	46,4

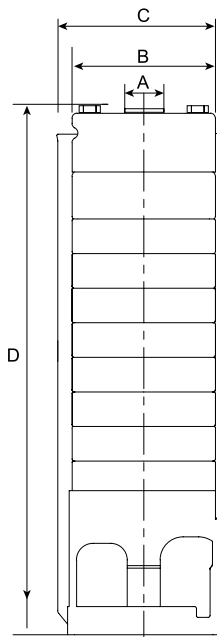
# 6SP50 | 04-20



## CURVAS CURVES COURBES

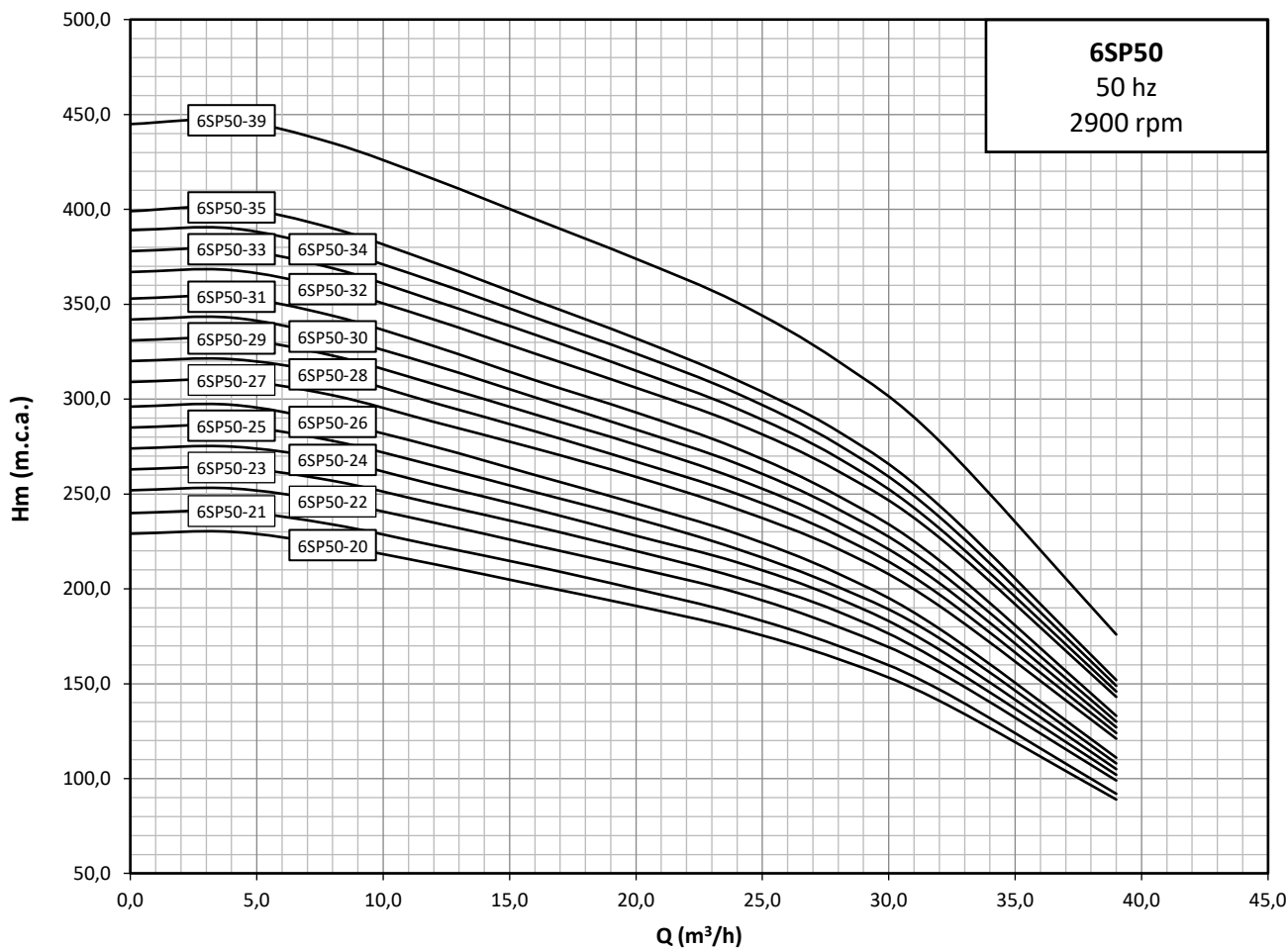
6SP50 = QF50 = SP30			m <sup>3</sup> /h		CAUDAL		FLOW		DÉBIT			
			P <sub>2</sub>		0	4	8	12	16	20	24	28
MODELO MODEL MODÈLE	kW	Hp	0	67	133	200	267	333	400	467	533	650
			ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
6SP50-04	4,0	5,5	46	46	45	43	40	38	35	32	27	16
6SP50-05	5,5	7,5	58	58	56	54	51	48	45	41	35	22
6SP50-06	5,5	7,5	69	69	67	64	60	57	53	48	41	25
6SP50-07	7,5	10,0	80	81	79	75	71	67	63	57	49	31
6SP50-08	7,5	10,0	91	92	89	85	80	76	71	64	55	34
6SP50-09	9,2	12,5	103	104	101	96	91	86	80	73	63	39
6SP50-10	9,2	12,5	114	115	111	106	100	95	88	80	69	43
6SP50-11	9,2	12,5	125	125	122	116	110	103	96	87	75	46
6SP50-12	11,0	15,0	137	137	134	127	121	114	106	97	83	51
6SP50-13	11,0	15,0	148	148	144	137	130	122	114	103	89	55
6SP50-14	13,0	17,5	160	161	156	149	141	133	125	113	98	61
6SP50-15	13,0	17,5	171	171	167	159	150	142	132	120	104	64
6SP50-16	15,0	20,0	183	184	179	171	162	153	143	130	112	70
6SP50-17	15,0	20,0	194	195	189	180	171	161	151	137	118	74
6SP50-18	18,5	25,0	207	208	202	193	183	173	163	148	129	82
6SP50-19	18,5	25,0	218	219	213	203	193	182	171	156	135	85
6SP50-20	18,5	25,0	229	230	223	213	202	191	179	163	141	89

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP50-04	3	121,3	133	650	10,7
6SP50-05	3	121,3	133	746	12,5
6SP50-06	3	121,3	133	842	14,3
6SP50-07	3	121,3	133	938	16,1
6SP50-08	3	121,3	133	1.034	17,9
6SP50-09	3	121,3	133	1.130	19,7
6SP50-10	3	121,3	133	1.226	21,5
6SP50-11	3	121,3	133	1.322	23,3
6SP50-12	3	121,3	133	1.418	25,1
6SP50-13	3	121,3	133	1.514	26,9
6SP50-14	3	121,3	133	1.610	28,7
6SP50-15	3	121,3	133	1.706	30,5
6SP50-16	3	121,3	133	1.802	32,3
6SP50-17	3	121,3	133	1.898	34,1
6SP50-18	3	121,3	133	1.994	35,9
6SP50-19	3	121,3	133	2.090	37,7
6SP50-20	3	121,3	133	2.186	39,5

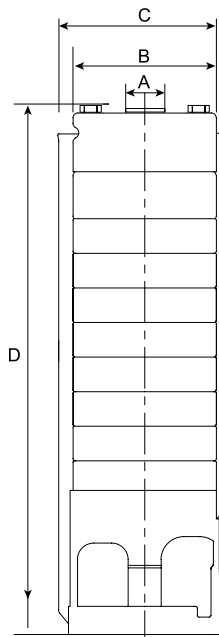
# 6SP50 | 21-39



## CURVAS CURVES COURBES

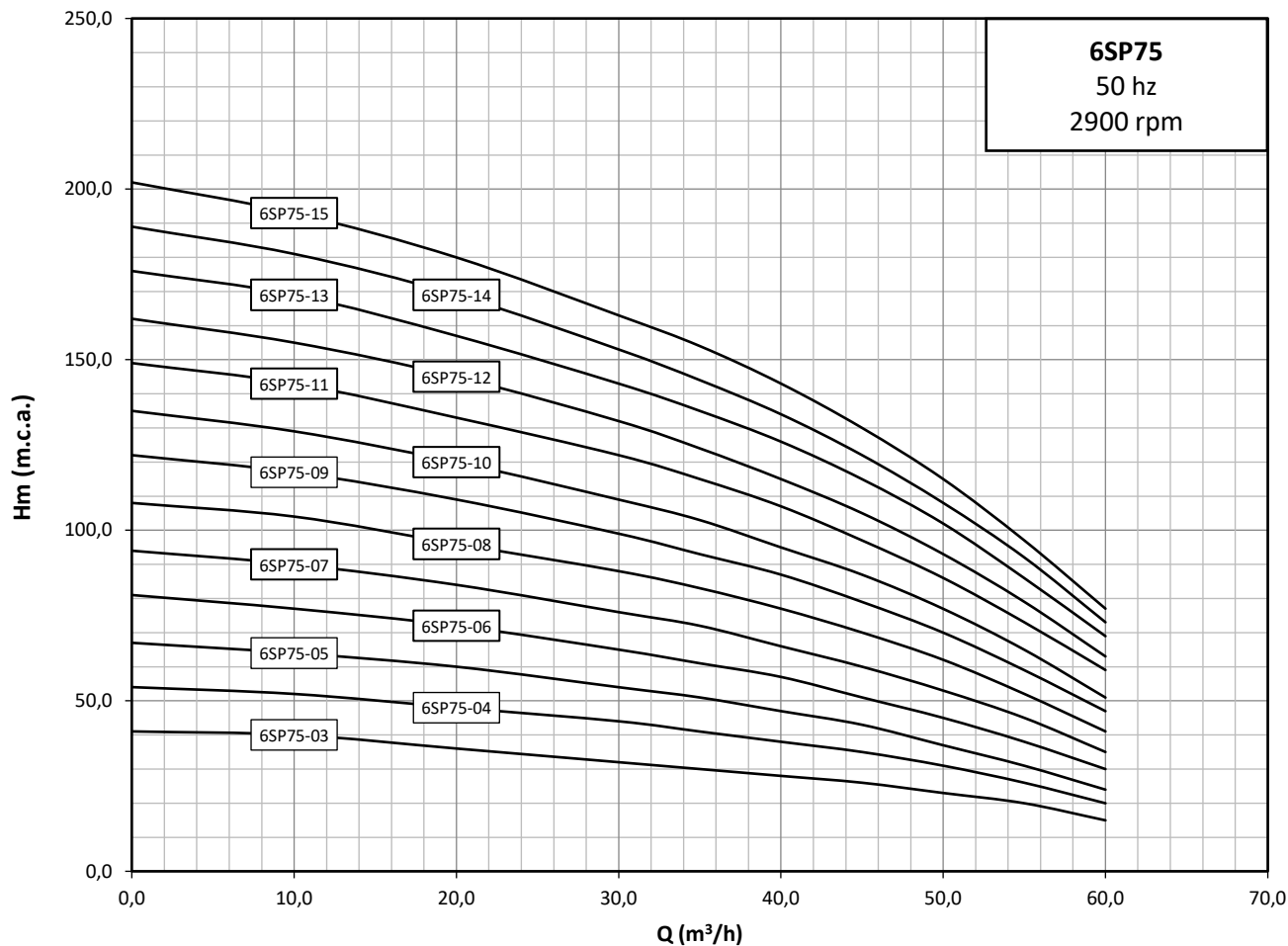
6SP50 = QF50 = SP30			CAUDAL FLOW DÉBIT										
			m <sup>3</sup> /h	0	4	8	12	16	20	24	28	32	39
			l/min	0	67	133	200	267	333	400	467	533	650
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES										
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES				
6SP50-21	18,5	25,0	240	241	234	223	212	200	187	170	147	92	
6SP50-22	22,0	30,0	252	253	246	235	223	211	198	180	156	99	
6SP50-23	22,0	30,0	263	264	257	245	233	220	206	188	162	102	
6SP50-24	22,0	30,0	274	275	268	255	242	228	214	195	168	105	
6SP50-25	22,0	30,0	285	286	278	265	251	237	221	201	174	108	
6SP50-26	22,0	30,0	296	297	288	275	260	245	229	208	179	111	
6SP50-27	26,0	35,0	309	310	302	288	274	259	242	221	191	121	
6SP50-28	26,0	35,0	320	321	313	298	283	267	250	228	197	124	
6SP50-29	26,0	35,0	331	332	323	308	292	276	258	235	203	127	
6SP50-30	26,0	35,0	342	343	333	318	301	284	266	242	209	130	
6SP50-31	30,0	40,0	353	354	344	328	310	293	274	249	215	133	
6SP50-32	30,0	40,0	367	368	358	342	324	306	287	262	227	143	
6SP50-33	30,0	40,0	378	379	369	352	334	315	295	269	232	146	
6SP50-34	30,0	40,0	389	390	379	362	343	324	303	276	238	149	
6SP50-35	30,0	40,0	399	401	390	372	352	332	310	283	244	152	
6SP50-39	37,0	50,0	445	447	435	416	395	374	351	320	278	176	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP50-21	3	121,3	133	2.282	41,3
6SP50-22	3	121,3	133	2.378	43,1
6SP50-23	3	121,3	133	2.474	44,9
6SP50-24	3	121,3	133	2.570	46,7
6SP50-25	3	121,3	133	2.666	47,7
6SP50-26	3	121,3	133	2.762	50,3
6SP50-27	3	121,3	133	2.858	52,1
6SP50-28	3	121,3	133	2.954	53,9
6SP50-29	3	121,3	133	3.050	55,7
6SP50-30	3	121,3	133	3.146	57,5
6SP50-31	3	121,3	133	3.242	59,3
6SP50-32	3	121,3	133	3.338	61,1
6SP50-33	3	121,3	133	3.434	62,9
6SP50-34	3	121,3	133	3.530	64,7
6SP50-35	3	121,3	133	3.626	66,5
6SP50-39	3	121,3	133	3.722	68,3

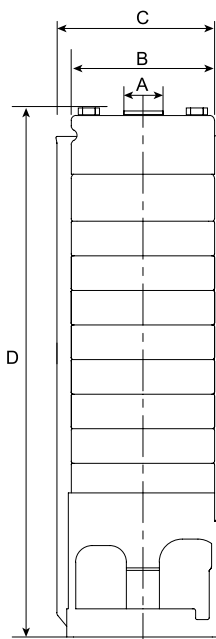
# 6SP75 | 3-15



## CURVAS CURVES COURBES

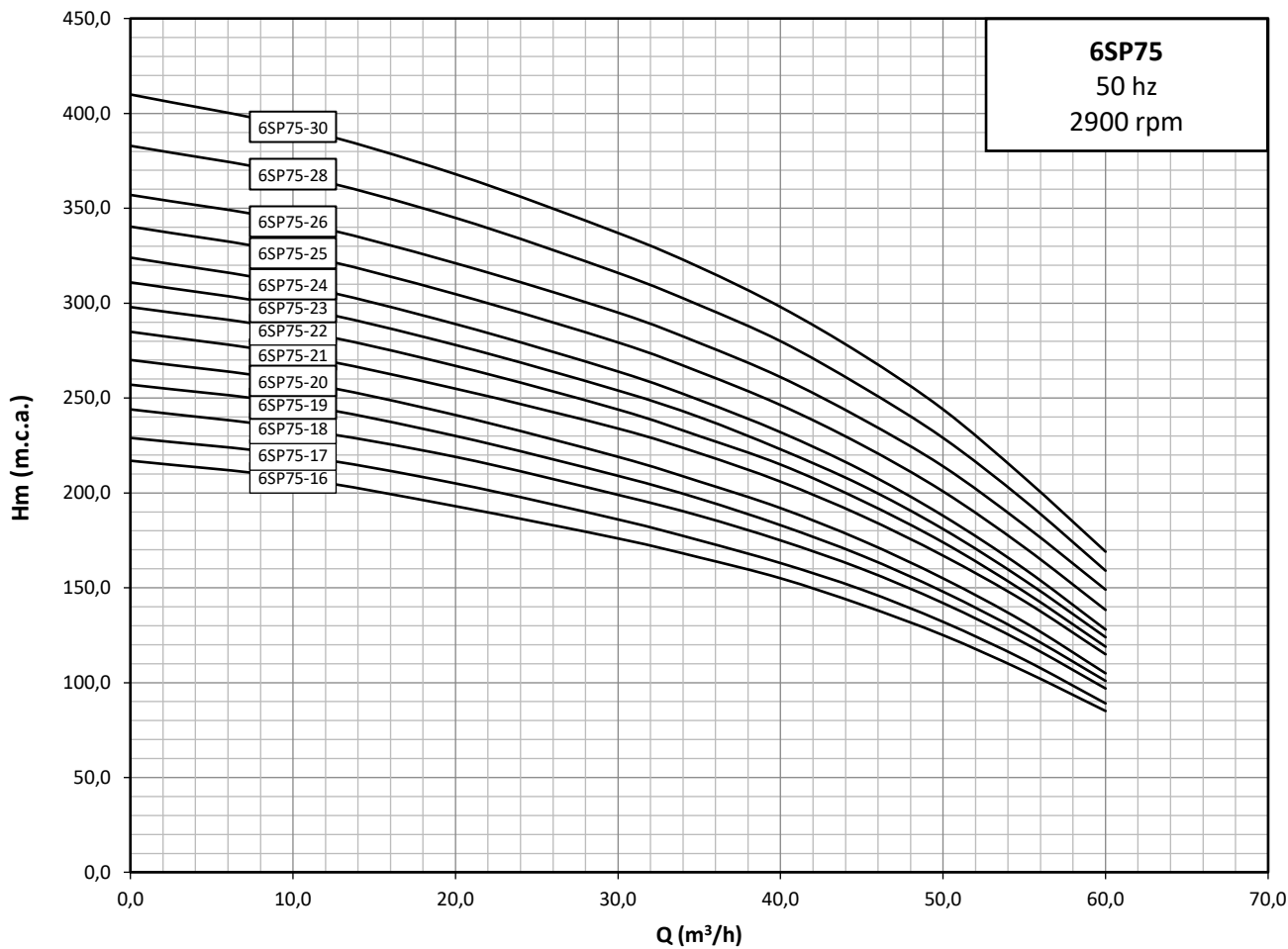
			CAUDAL FLOW DÉBIT													
			m <sup>3</sup> /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6SP75 = QF75 = SP46			l/min	0	83	167	250	333	417	500	583	667	750	833	917	1.000
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>															
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES					
6SP75-03	5,5	7,5	41	41	40	38	36	34	32	30	28	26	23	20	15	
6SP75-04	7,5	10,0	54	53	52	50	48	46	44	41	38	35	31	26	20	
6SP75-05	7,5	10,0	67	66	64	62	60	57	54	51	47	43	37	31	24	
6SP75-06	9,2	12,5	81	79	77	75	72	68	65	61	57	51	45	38	30	
6SP75-07	11,0	15,0	94	93	90	87	84	80	76	72	66	60	53	45	35	
6SP75-08	13,0	17,5	108	106	104	100	96	92	88	83	77	70	62	52	41	
6SP75-09	15,0	20,0	122	120	117	113	109	104	99	93	87	79	70	59	47	
6SP75-10	15,0	20,0	135	132	129	125	120	115	109	103	95	87	77	65	51	
6SP75-11	18,5	25,0	149	147	143	138	133	128	122	115	107	97	86	73	59	
6SP75-12	18,5	25,0	162	159	155	150	145	138	132	124	115	105	93	79	63	
6SP75-13	22,0	30,0	176	173	169	163	157	151	143	135	126	115	102	86	69	
6SP75-14	22,0	30,0	189	186	181	175	169	161	153	144	134	122	108	92	73	
6SP75-15	22,0	30,0	202	198	193	187	180	172	163	154	143	130	115	97	77	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP75-03	4	132	146	609	10,1
6SP75-04	4	132	146	722	12,6
6SP75-05	4	132	146	835	15,1
6SP75-06	4	132	146	948	17,6
6SP75-07	4	132	146	1.061	20,1
6SP75-08	4	132	146	1.174	22,6
6SP75-09	4	132	146	1.87	25,1
6SP75-10	4	132	146	1.400	27,6
6SP75-11	4	132	146	1.513	30,1
6SP75-12	4	132	146	1.626	32,6
6SP75-13	4	132	146	1.739	35,1
6SP75-14	4	132	146	1.852	37,6
6SP75-15	4	132	146	1.965	40,1

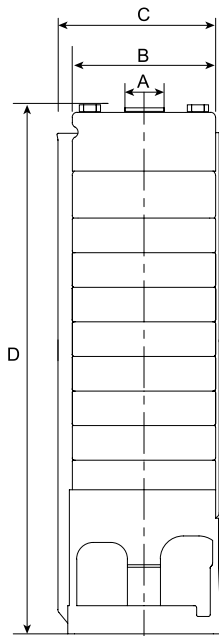
# 6SP75 | 16-30



## CURVAS CURVES COURBES

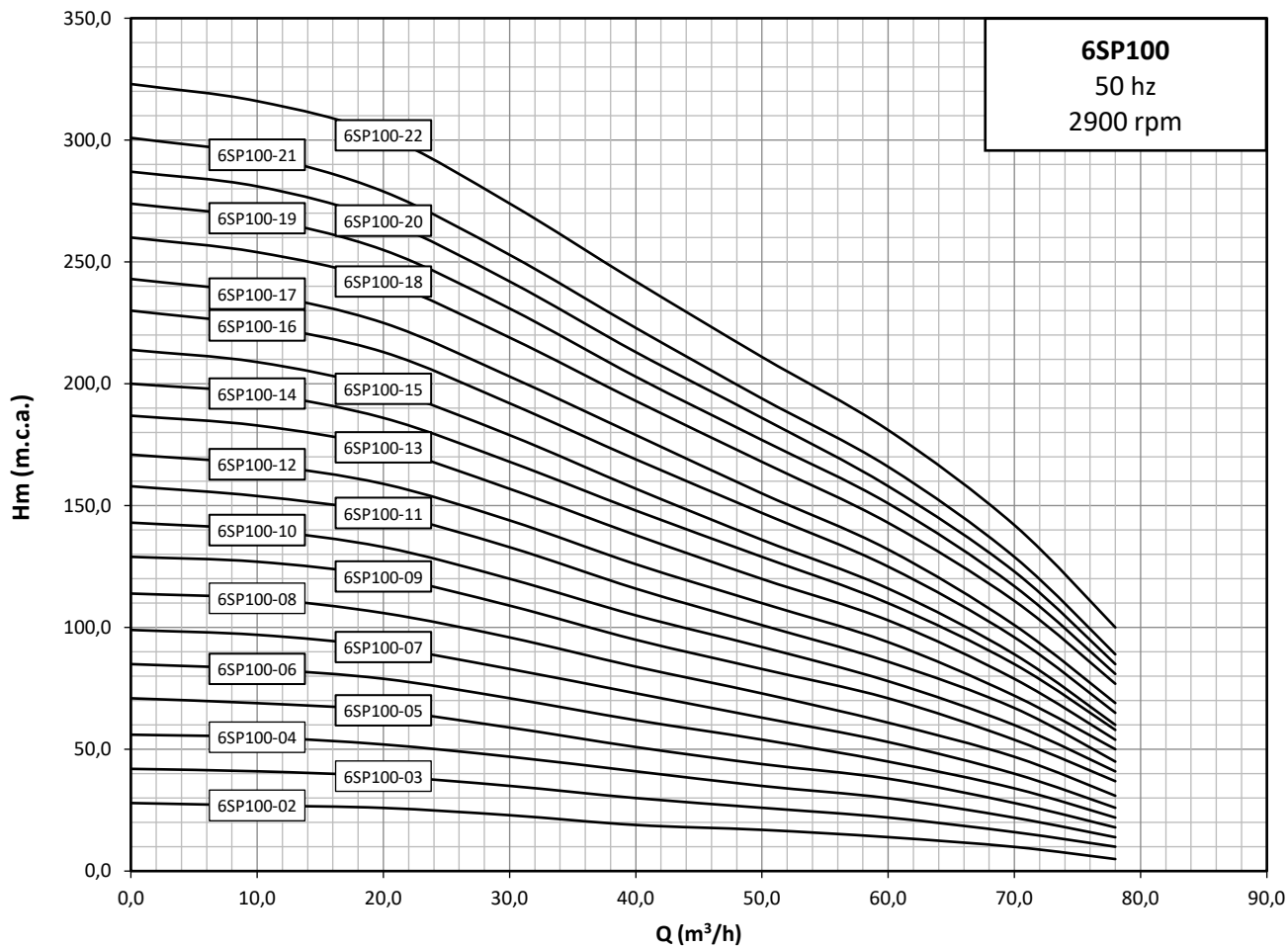
			CAUDAL FLOW DÉBIT																																					
			m <sup>3</sup> /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60																								
<b>6SP75 = QF75 = SP46</b>			l/min	0	83	167	250	333	417	500	583	667	750	833	917	1.000																								
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES																																					
	kW	Hp	217			229			244			257			270			285			298			311			324			340			357			383			410	
6SP75-16	26,0	35,0	217	213	208	201	193	185	176	166	155	141	125	106	85																									
6SP75-17	26,0	35,0	229	226	220	213	205	196	186	175	163	149	132	112	89																									
6SP75-18	30,0	40,0	244	241	234	227	219	209	199	188	175	160	142	121	97																									
6SP75-19	30,0	40,0	257	253	247	239	230	220	209	197	183	167	148	126	101																									
6SP75-20	30,0	40,0	270	265	259	251	241	230	219	206	192	175	155	132	105																									
6SP75-21	37,0	50,0	285	280	273	265	255	245	234	221	206	188	167	143	115																									
6SP75-22	37,0	50,0	298	293	286	277	267	256	244	230	215	196	174	148	119																									
6SP75-23	37,0	50,0	311	306	298	289	278	267	254	240	223	204	181	154	124																									
6SP75-24	37,0	50,0	324	318	310	300	289	277	264	249	232	212	188	160	128																									
6SP75-25	45,0	60,0	340	334	326	316	305	292	279	264	246	225	201	171	138																									
6SP75-26	45,0	60,0	357	351	343	332	321	308	295	279	261	239	214	183	149																									
6SP75-28	45,0	60,0	383	377	368	357	345	331	316	299	280	256	229	196	159																									
6SP75-30	45,0	60,0	410	403	393	381	368	353	337	319	298	273	244	208	169																									

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP75-16	4	132	146	2.078	42,6
6SP75-17	4	132	146	2.191	45,1
6SP75-18	4	132	146	2.304	47,6
6SP75-19	4	132	146	2.417	50,1
6SP75-20	4	132	146	2.530	52,6
6SP75-21	4	132	146	2.643	55,1
6SP75-22	4	132	146	2.756	57,6
6SP75-23	4	132	146	2.869	60,1
6SP75-24	4	132	146	2.982	62,6
6SP75-25	4	132	146	3.139	60,2
6SP75-26	4	132	146	30,95	65,1
6SP75-28	4	132	146	3.208	67,6
6SP75-30	4	132	146	3.321	70,1

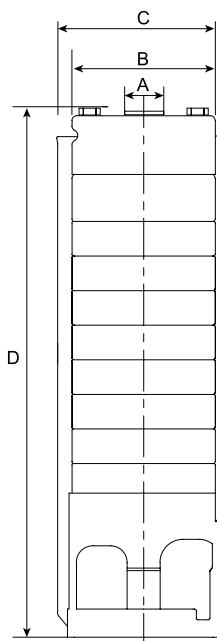
# 6SP100 | 02-22



## CURVAS CURVES COURBES

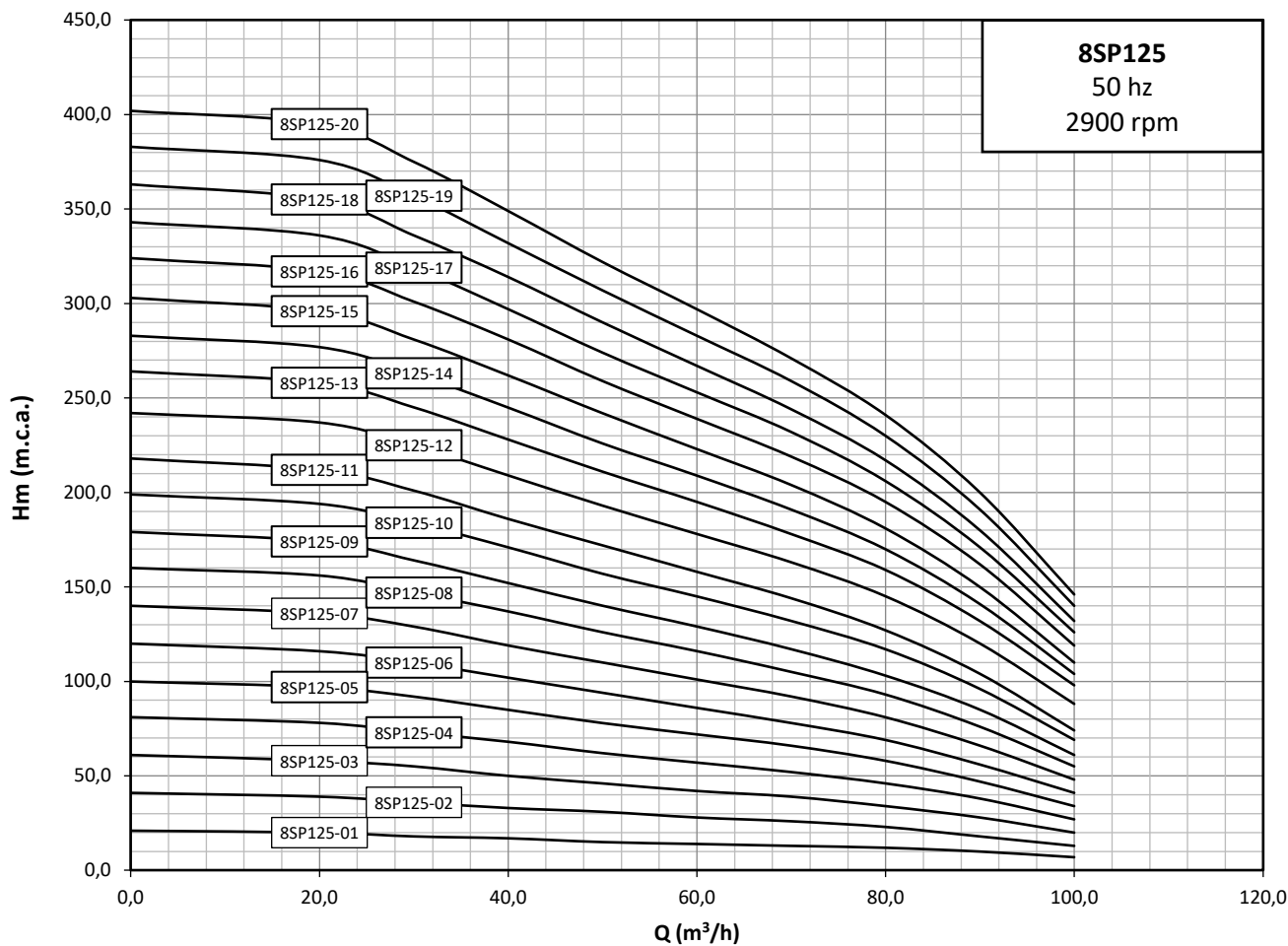
6SP100 = QF100 = SP60			CAUDAL				FLOW	DÉBIT				
			m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	78
			l/min	0	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.300
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
	kW	Hp										
6SP100-02	4,0	5,5	28	27	26	23	19	17	14	10	5	
6SP100-03	5,5	7,5	42	41	39	35	30	26	22	16	10	
6SP100-04	7,5	10,0	56	55	52	47	41	35	30	22	14	
6SP100-05	9,2	12,5	71	69	66	59	51	44	38	28	18	
6SP100-06	11,0	15,0	85	83	79	71	62	54	45	34	22	
6SP100-07	13,0	17,5	99	97	92	83	73	63	53	40	26	
6SP100-08	15,0	20,0	114	112	106	96	84	73	61	47	31	
6SP100-09	18,5	25,0	129	127	121	109	95	83	71	54	37	
6SP100-10	18,5	25,0	143	140	133	120	105	92	78	60	41	
6SP100-11	22,0	30,0	158	154	147	133	116	101	86	67	45	
6SP100-12	22,0	30,0	171	167	159	144	126	110	94	72	50	
6SP100-13	26,0	35,0	187	183	174	157	138	120	103	79	54	
6SP100-14	26,0	35,0	200	196	186	168	148	129	110	85	58	
6SP100-15	30,0	40,0	214	209	198	179	157	136	116	89	60	
6SP100-16	30,0	40,0	230	224	213	192	169	147	125	96	65	
6SP100-17	30,0	40,0	243	237	225	203	179	155	132	101	69	
6SP100-18	37,0	50,0	260	254	242	219	193	168	143	111	77	
6SP100-19	37,0	50,0	274	268	255	231	203	177	151	117	81	
6SP100-20	37,0	50,0	287	281	267	242	213	186	158	123	85	
6SP100-21	37,0	50,0	301	294	279	253	223	194	166	129	89	
6SP100-22	45,0	60,0	323	316	302	274	242	211	181	142	100	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
6SP100-02	4	132	146	496	8,5
6SP100-03	4	132	146	609	10,7
6SP100-04	4	132	146	722	13,0
6SP100-05	4	132	146	835	15,3
6SP100-06	4	132	146	946	17,5
6SP100-07	4	132	146	1.061	19,8
6SP100-08	4	132	146	1.174	22,01
6SP100-09	4	132	146	1.287	24,3
6SP100-10	4	132	146	1.400	25,5
6SP100-11	4	132	146	1.513	26,8
6SP100-12	4	132	146	1.626	31,0
6SP100-13	4	132	146	1.739	33,3
6SP100-14	4	132	146	1.852	35,5
6SP100-15	4	132	146	1.965	37,8
6SP100-16	4	132	146	2.078	40,0
6SP100-17	4	132	146	2.191	42,3
6SP100-18	4	132	146	2.304	44,5
6SP100-19	4	132	146	2.417	46,8
6SP100-20	4	132	146	2.530	49,0
6SP100-21	4	132	146	2.643	51,3
6SP100-22	4	132	146	2.756	53,6

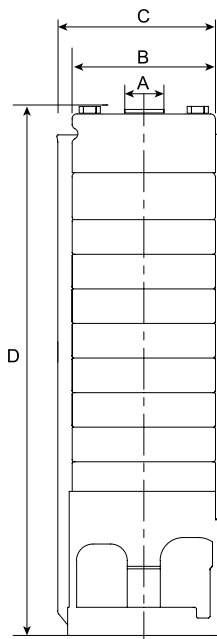
# 8SP125 | 01-20



## CURVAS CURVES COURBES

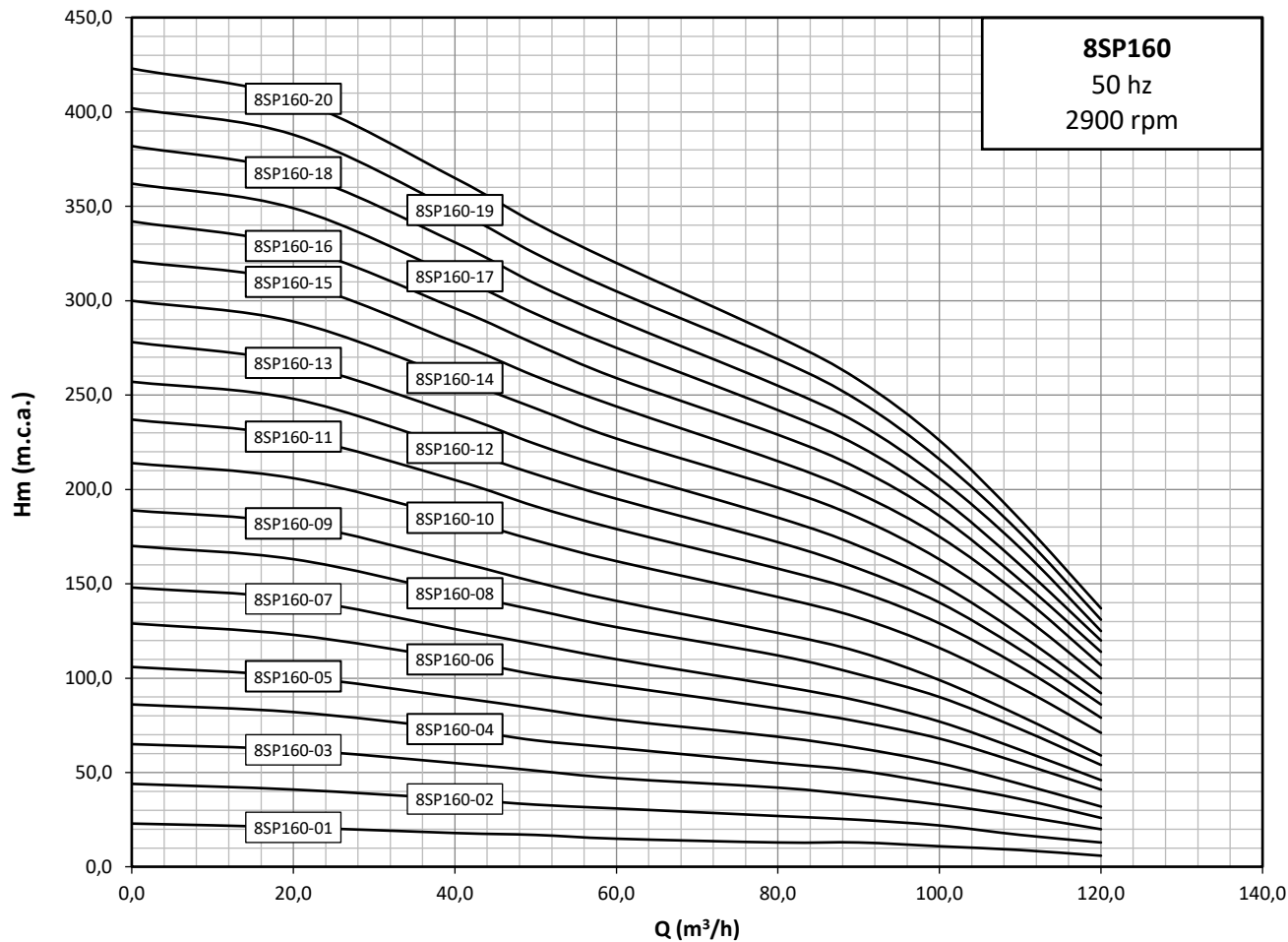
			CAUDAL				FLOW		DÉBIT					
			m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
8SP125 = QF125 = SP77			l/min	0	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.333	1.500	1.667
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>													
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
8SP125-01	4,0	5,5	21	21	20	18	17	15	14	13	12	10	7	
8SP125-02	7,5	10,0	41	40	39	36	33	31	28	26	23	18	13	
8SP125-03	11,0	15,0	61	60	58	55	50	46	42	39	34	28	20	
8SP125-04	15,0	20,0	81	80	78	73	68	62	57	52	46	38	27	
8SP125-05	18,5	25,0	100	100	97	92	85	78	72	66	58	47	34	
8SP125-06	22,0	30,0	120	120	116	110	102	94	86	78	69	56	41	
8SP125-07	26,0	35,0	140	140	136	129	119	110	101	92	81	66	48	
8SP125-08	30,0	40,0	160	160	156	147	137	126	116	105	93	76	55	
8SP125-09	30,0	40,0	179	179	174	164	152	140	129	117	103	85	61	
8SP125-10	37,5	50,0	199	199	194	184	171	157	145	132	117	96	69	
8SP125-11	37,5	50,0	218	218	212	201	186	172	158	144	127	104	74	
8SP125-12	45,0	60,0	242	243	237	225	209	193	178	163	145	120	88	
8SP125-13	55,0	75,0	264	264	258	245	228	211	195	178	159	132	98	
8SP125-14	55,0	75,0	283	284	277	263	245	226	209	191	170	141	104	
8SP125-15	55,0	75,0	303	303	296	281	262	242	223	204	181	150	110	
8SP125-16	63,0	85,0	324	325	317	301	281	259	239	219	195	162	119	
8SP125-17	63,0	85,0	343	344	336	319	297	274	253	232	206	171	126	
8SP125-18	63,0	85,0	363	363	355	336	314	290	267	244	217	180	132	
8SP125-19	75,0	100,0	383	384	376	357	332	307	283	259	230	191	140	
8SP125-20	75,0	100,0	402	405	395	375	349	322	297	271	241	200	146	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
8SP125-01	5	158	172	392	13,2
8SP125-02	5	158	172	496	16,4
8SP125-03	5	158	172	600	19,5
8SP125-04	5	158	172	704	22,7
8SP125-05	5	158	172	808	25,9
8SP125-06	5	158	172	912	29,0
8SP125-07	5	158	172	1.016	32,2
8SP125-08	5	158	172	1.120	35,4
8SP125-09	5	158	172	1.224	38,6
8SP125-10	5	158	172	1.328	41,7
8SP125-11	5	158	172	1.432	44,9
8SP125-12	5	158	172	1.536	48,7
8SP125-13	5	158	172	1.640	51,2
8SP125-14	5	158	172	1.744	53,7
8SP125-15	5	158	172	1.848	57,6
8SP125-16	5	158	172	1.952	60,7
8SP125-17	5	158	172	2.056	63,8
8SP125-18	5	158	172	2.160	67,0
8SP125-19	5	158	172	2.264	69,5
8SP125-20	5	158	172	2.368	73,4

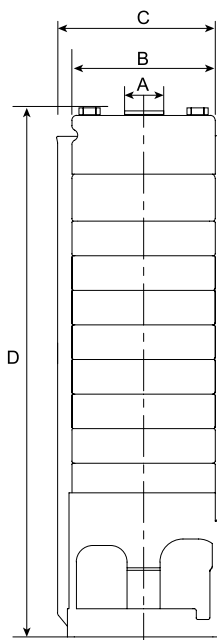
# 8SP160 | 01-20



## CURVAS CURVES COURBES

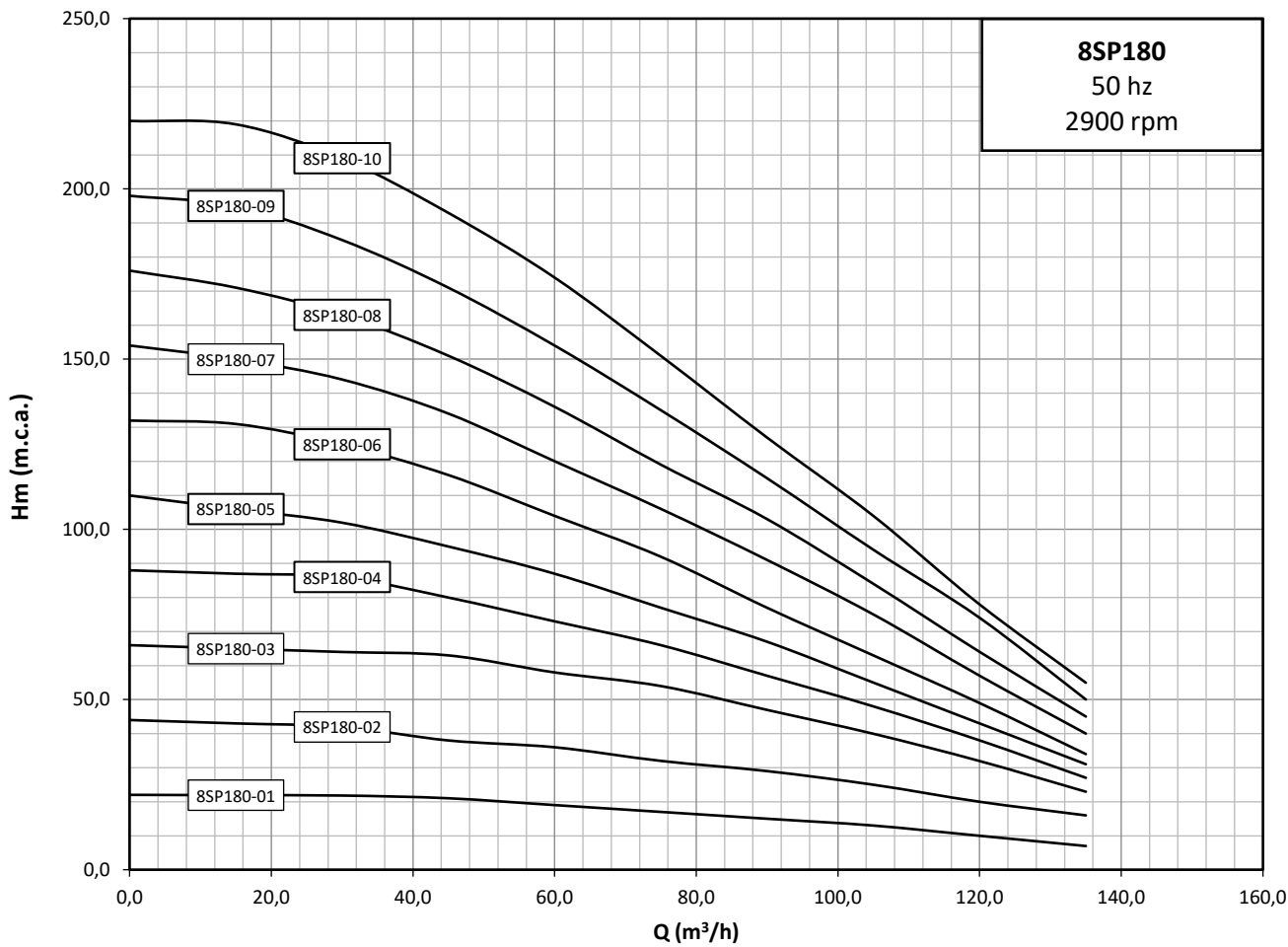
8SP160 = QF160 = SP95			CAUDAL					FLOW		DÉBIT						
			m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
			l/min	0	167	333	500	667	833	1.000	1.167	1.333	1.500	1.667	1.833	2.000
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS					LOADING HEIGHT IN METRES		HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES						
	kW	Hp	23	22	21	20	18	17	15	14	13	13	11	9	6	
8SP160-01	5,5	7,5	44	43	41	39	36	33	31	29	27	25	22	17	13	
8SP160-02	9,2	12,5	65	64	62	58	55	51	47	44	42	38	33	27	20	
8SP160-03	13,0	17,5	86	84	82	78	73	67	63	59	55	51	44	36	26	
8SP160-04	18,5	25,0	106	105	101	96	90	84	78	73	69	63	55	44	32	
8SP160-05	22,0	30,0	129	127	123	117	110	102	96	90	84	77	68	55	41	
8SP160-06	26,0	35,0	148	146	142	135	126	118	110	103	96	88	77	62	46	
8SP160-07	30,0	40,0	170	167	163	155	145	136	127	119	112	102	90	73	54	
8SP160-08	37,0	50,0	189	187	182	173	162	151	141	133	124	114	99	80	59	
8SP160-09	45,0	60,0	214	212	206	197	185	173	162	152	143	132	116	95	71	
8SP160-10	45,0	60,0	237	234	228	217	205	191	179	169	158	146	129	106	79	
8SP160-11	55,0	75,0	257	254	248	236	222	208	195	183	172	158	140	115	86	
8SP160-12	55,0	75,0	278	275	267	255	240	224	210	198	185	170	150	123	92	
8SP160-13	55,0	75,0	300	297	289	276	259	243	227	214	201	185	163	134	100	
8SP160-14	63,0	85,0	321	318	310	296	278	260	244	230	215	198	175	144	107	
8SP160-15	75,0	100,0	342	338	329	314	296	277	259	244	229	211	186	152	114	
8SP160-16	75,0	100,0	362	358	349	333	313	293	275	258	242	223	196	160	120	
8SP160-17	75,0	100,0	382	378	368	352	331	309	290	272	255	235	206	169	125	
8SP160-18	92,0	125,0	402	398	388	370	348	325	305	287	269	247	216	177	131	
8SP160-19	92,0	125,0	423	418	407	388	365	341	320	301	281	258	226	184	137	
8SP160-20	92,0	125,0														

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
8SP160-01	5	158	172	418	13,2
8SP160-02	5	158	172	544	17,0
8SP160-03	5	158	172	672	20,8
8SP160-04	5	158	172	800	24,6
8SP160-05	5	158	172	928	28,4
8SP160-06	5	158	172	1,056	32,2
8SP160-07	5	158	172	1.184	35,9
8SP160-08	5	158	172	1.312	39,7
8SP160-09	5	158	172	1.440	43,5
8SP160-10	5	158	172	1.568	47,3
8SP160-11	5	158	172	1.696	51,1
8SP160-12	5	158	172	1.824	54,9
8SP160-13	5	158	172	1.952	58,7
8SP160-14	5	158	172	2.080	62,5
8SP160-15	5	158	172	2.208	66,2
8SP160-16	5	158	172	2.336	70,0
8SP160-17	5	158	172	2.464	73,4
8SP160-18	5	158	172	2.592	77,6
8SP160-19	5	158	172	2.720	81,4
8SP160-20	5	158	172	2.848	85,2

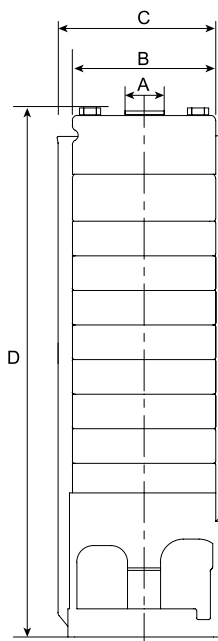
# 8SP180 | 01-10



## CURVAS CURVES COURBES

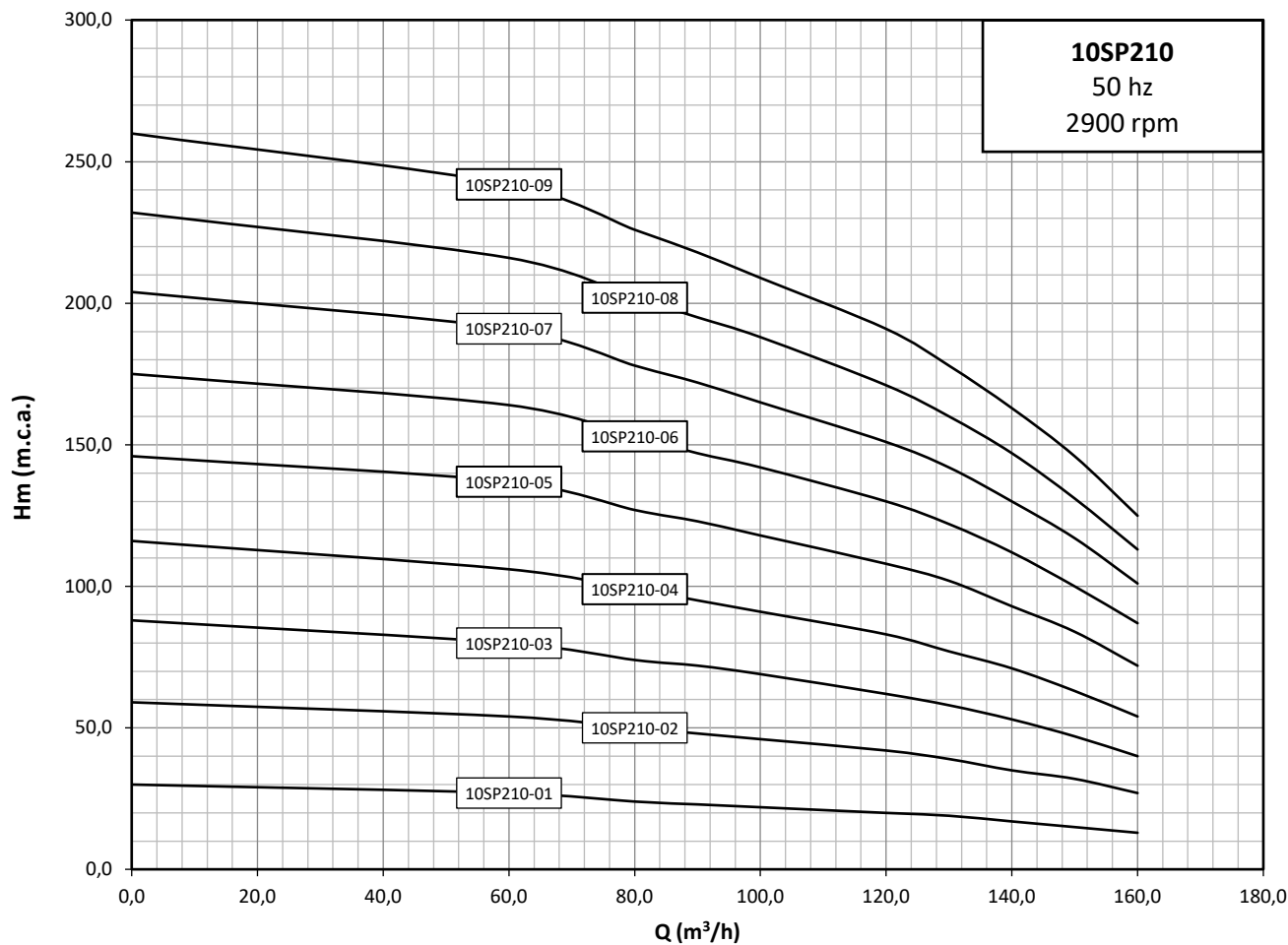
8SP180 = SP110			CAUDAL FLOW DÉBIT											
			m <sup>3</sup> /h	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
			l/min	0	250	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES											
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES					
8SP180-01	7.5	10	22	21,9	21,8	21	19	17	15	13	10	7	3	
8SP180-02	13	17,5	44	43	42	38	36	32	29	25	20	16	9	
8SP180-03	18,5	25	66	65	64	63	58	54	47	40	32	23	10	
8SP180-04	22	30	88	87	86	80	73	66	57	48	38	27	13	
8SP180-05	30	40	110	106	102	95	87	77	67	55	43	31	16	
8SP180-06	37	50	132	131	125	116	104	92	77	63	49	34	20	
8SP180-07	45	60	154	150	144	134	120	106	91	75	57	40	23	
8SP180-08	55	75	176	171	163	151	136	119	103	84	64	45	26	
8SP180-09	55	75	198	195	185	171	154	135	115	94	74	50	29	
8SP180-10	63	85	220	219	209	193	174	151	127	104	78	55	32	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
8SP180-01	5	142	166	677	27,0
8SP180-02	5	142	166	690	33,0
8SP180-03	5	142	166	703	39,0
8SP180-04	5	142	166	716	45,0
8SP180-05	5	142	166	729	51,0
8SP180-06	5	142	166	742	57,0
8SP180-07	5	142	166	755	63,0
8SP180-08	5	142	166	768	70,0
8SP180-09	5	142	166	781	76,0
8SP180-10	5	142	166	794	82,0

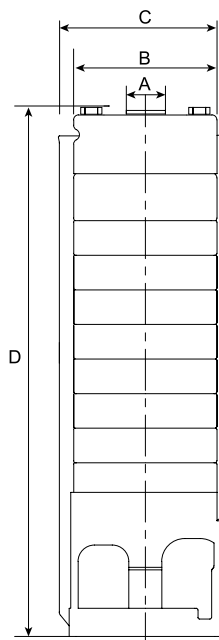
# 10SP210 | 01-09



## CURVAS CURVES COURBES

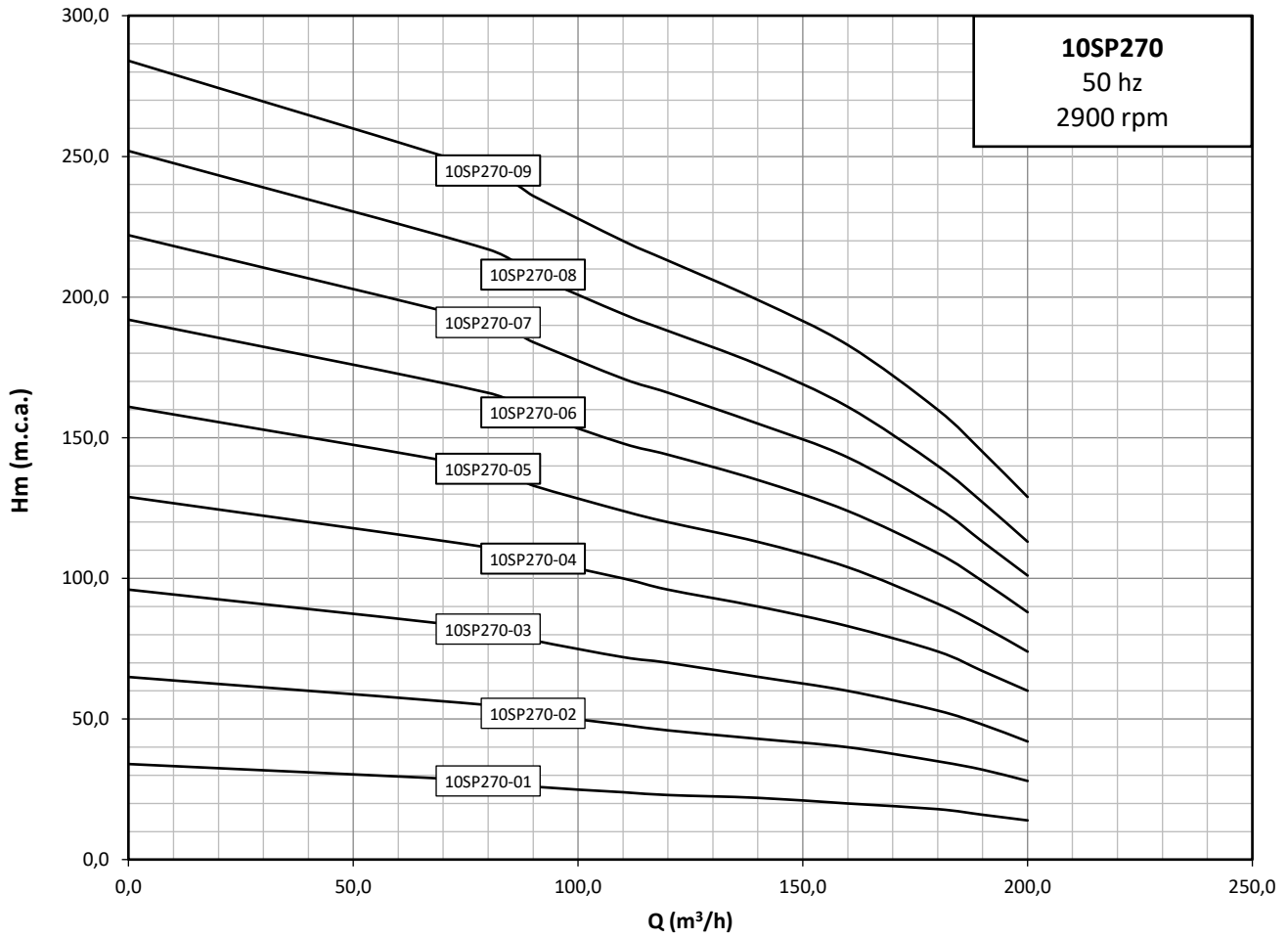
10SP210 = QF210 = SP125			CAUDAL FLOW DÉBIT													
			m <sup>3</sup> /h	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	162
			l/min	0	1.000	1.167	1.333	1.500	1.667	1.833	2.000	2.167	2.333	2.500	2.667	2.700
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES													
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES							
10SP210-01	11	15	30	27	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	12	
10SP210-02	22	30	59	54	52	50	48	46	44	42	39	35	32	27	26	
10SP210-03	30	40	88	80	77	74	72	69	66	62	58	53	47	40	39	
10SP210-04	45	60	116	106	102	99	95	91	87	83	77	71	63	54	52	
10SP210-05	55	75	146	137	132	127	123	118	114	108	102	93	84	72	70	
10SP210-06	63	85	175	164	158	153	147	142	136	130	122	112	100	87	84	
10SP210-07	75	100	204	191	184	178	172	165	159	151	142	130	117	101	97	
10SP210-08	92	125	232	216	209	202	195	188	180	171	160	147	131	113	109	
10SP210-09	92	125	260	242	234	226	218	209	201	191	178	163	146	125	121	

## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
10SP210-01	6	193	200	592	25,0
10SP210-02	6	193	200	738	32,0
10SP210-03	6	193	200	884	40,0
10SP210-04	6	193	200	1.030	48,0
10SP210-05	6	193	200	1.176	56,0
10SP210-06	6	193	200	1.322	63,0
10SP210-07	6	193	200	1.488	70,0
10SP210-08	6	193	200	1.614	78,0
10SP210-09	6	193	200	1.760	86,0

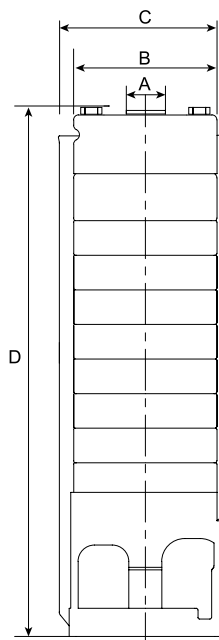
# 10SP270 | 01-09



## CURVAS CURVES COURBES

10SP270 = QF270 = SP160			CAUDAL FLOW DÉBIT														
			m <sup>3</sup> /h	0	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
			l/min	0	1.333	1.500	1.667	1.833	2.000	2.167	2.333	2.500	2.667	2.833	3.000	3.167	3.333
MODELO MODEL MODÈLE	P <sub>2</sub>		ALTURA DE CARGA EN METROS LOADING HEIGHT IN METRES HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES														
	kW	Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS					LOADING HEIGHT IN METRES					HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES				
10SP270-01	13	17,5	34	28	26	25	24	23	22	22	21	20	19	18	16	14	
10SP270-02	26	35	65	55	52	50	48	46	45	43	42	40	38	35	32	28	
10SP270-03	37	50	96	82	78	75	72	70	68	65	63	60	57	53	48	42	
10SP270-04	55	75	129	111	107	103	100	96	93	90	87	83	79	74	67	60	
10SP270-05	63	85	161	139	133	129	124	120	116	113	109	104	98	91	83	74	
10SP270-06	75	100	192	166	159	154	148	144	139	135	130	124	117	109	99	88	
10SP270-07	92	125	222	191	184	177	171	166	161	155	150	143	135	125	113	101	
10SP270-08	92	125	252	217	208	201	194	188	182	176	169	161	152	140	127	113	
10SP270-09	110	150	284	245	236	227	220	213	206	199	192	183	172	160	145	129	

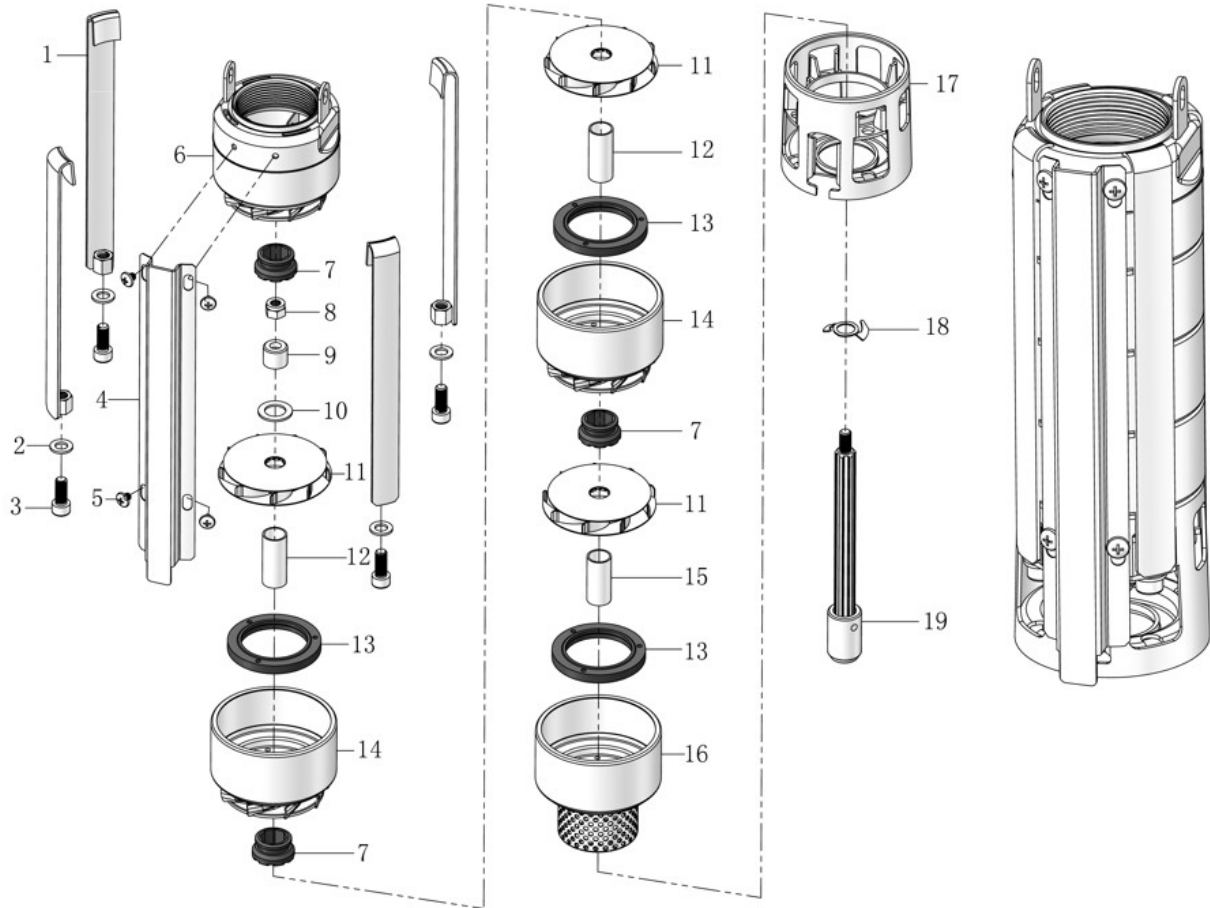
## MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	A	B	C	D	Peso Weight Poids
	Ø"	mm	mm	mm	Kg
10SP270-01	6	193	200	602	26,0
10SP270-02	6	193	200	758	34,0
10SP270-03	6	193	200	914	42,0
10SP270-04	6	193	200	1.070	50,0
10SP270-05	6	193	200	1.126	58,0
10SP270-06	6	193	200	1.382	66,0
10SP270-07	6	193	200	1.538	74,0
10SP270-08	6	193	200	1.694	82,0
10SP270-09	6	193	200	1.850	90,0

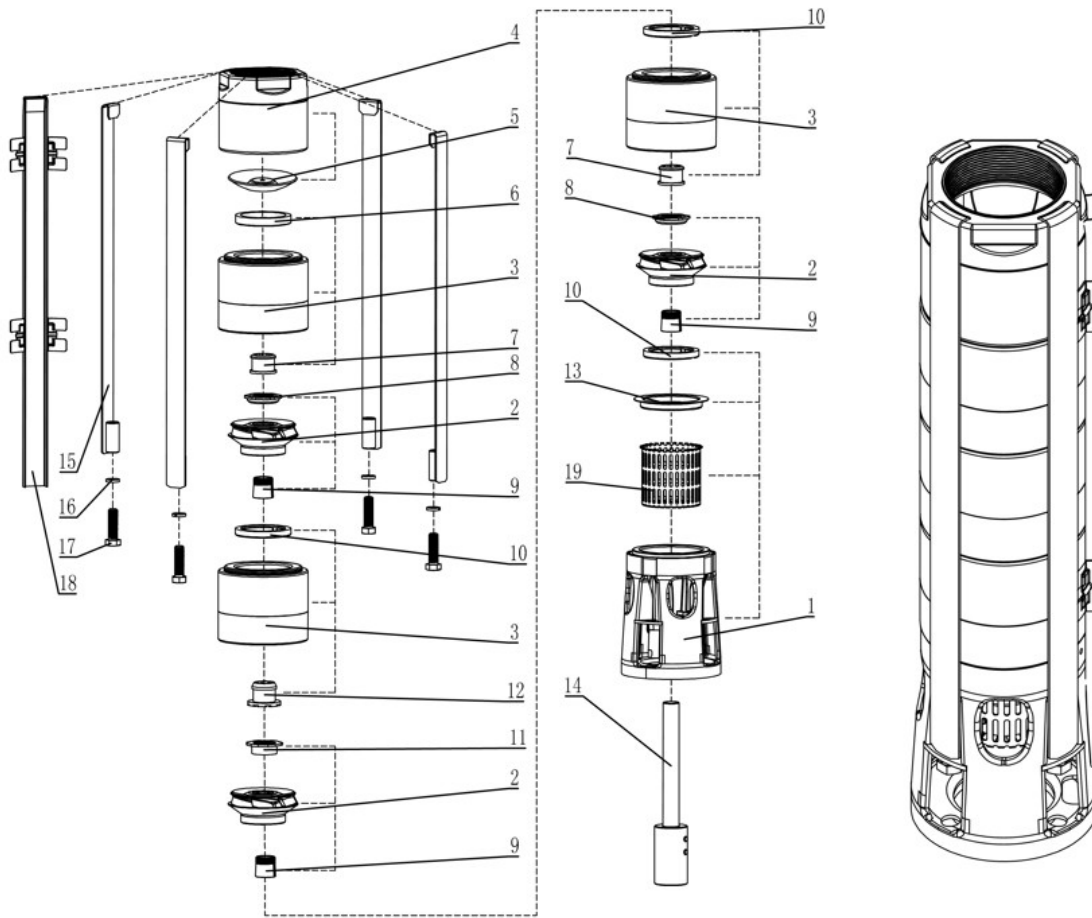
DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DÉTACHÉES

4SP



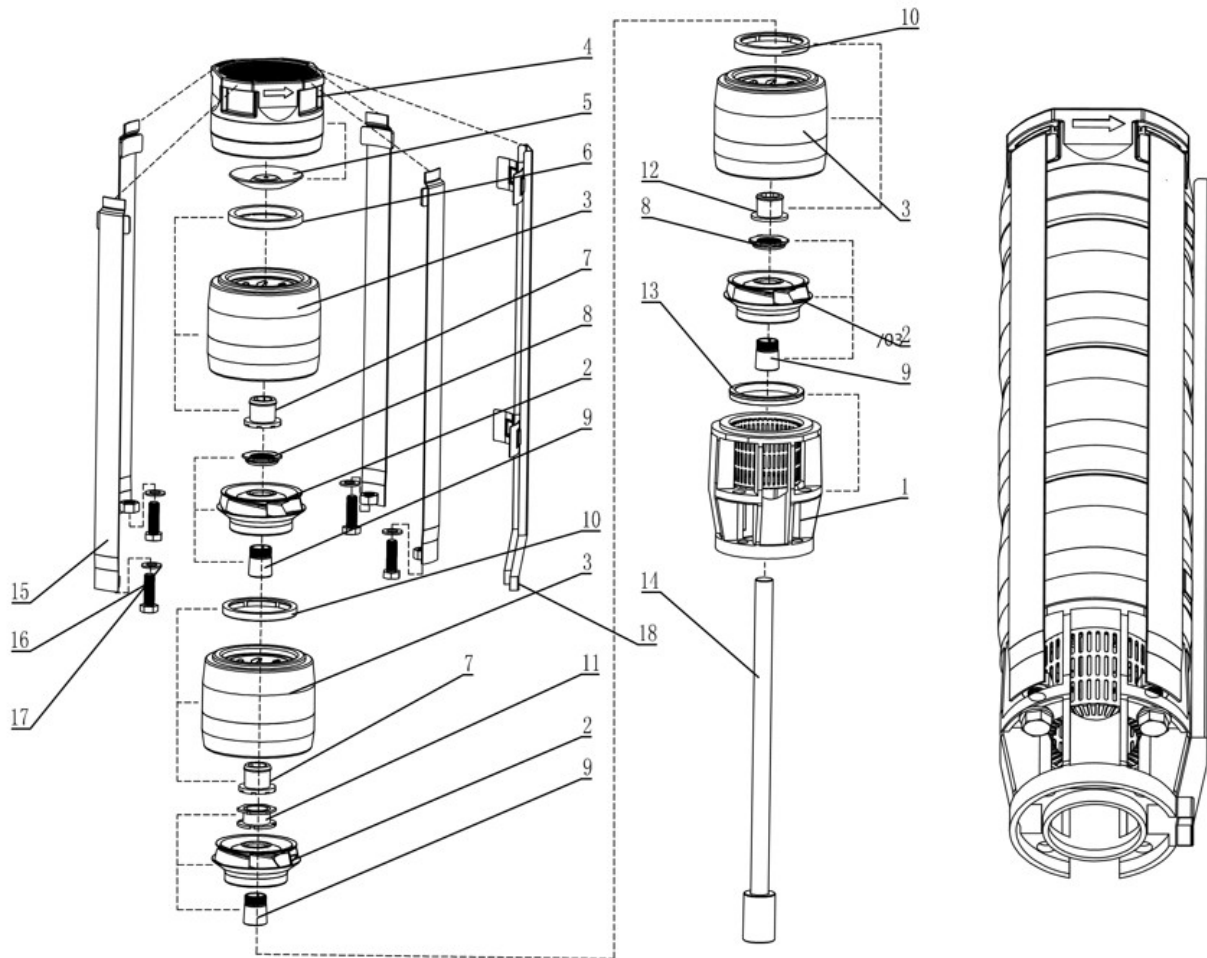
N°	Nombre	Name	🇺🇸	Nom	🇫🇷	Cantidad	Material
1	Correa / tirante	Strap		Sangle / tirant		4	304
2	Arandela	Washer		Rondelle		4	304
3	Tornillo	Screw		Vis		4	304
4	Protector de cable	Cable guard		Protège-câble		1	304
5	Tornillo	Screw		Vis		4	304
6	Salida / descarga	Outlet		Refolement / sortie		1	304
7	Cojinete / rodamiento	Bearing		Roulement / palier		1	NBR
8	Tuerca de fijación	Fix nut		Écrou de fixation		1	304
9	Posicionador	Positioner		Positionneur		1	304
10	Arandela	Washer		Rondelle		1	304
11	Difusor	Diffuser		Diffuseur		3	304
12	Manguito del eje	Shaft sleeve		Chemise d'arbre / manchon		2	304
13	Sello del difusor	Diffuser sealing		Joint de diffuseur		3	NBR
14	Difusor	Diffuser		Diffuseur		2	304
15	Manguito del eje	Shaft sleeve		Chemise d'arbre / manchon		1	304
16	Filtro / rejilla	Strainer		Crépine		1	304
17	Linterna de aspiración	Suction lantern		Lanterne d'aspiration		1	304
18	Arandela del eje	Shaft washer		Rondelle d'arbre		1	304
19	Eje	Shaft		Arbre		1	304

# 6SP



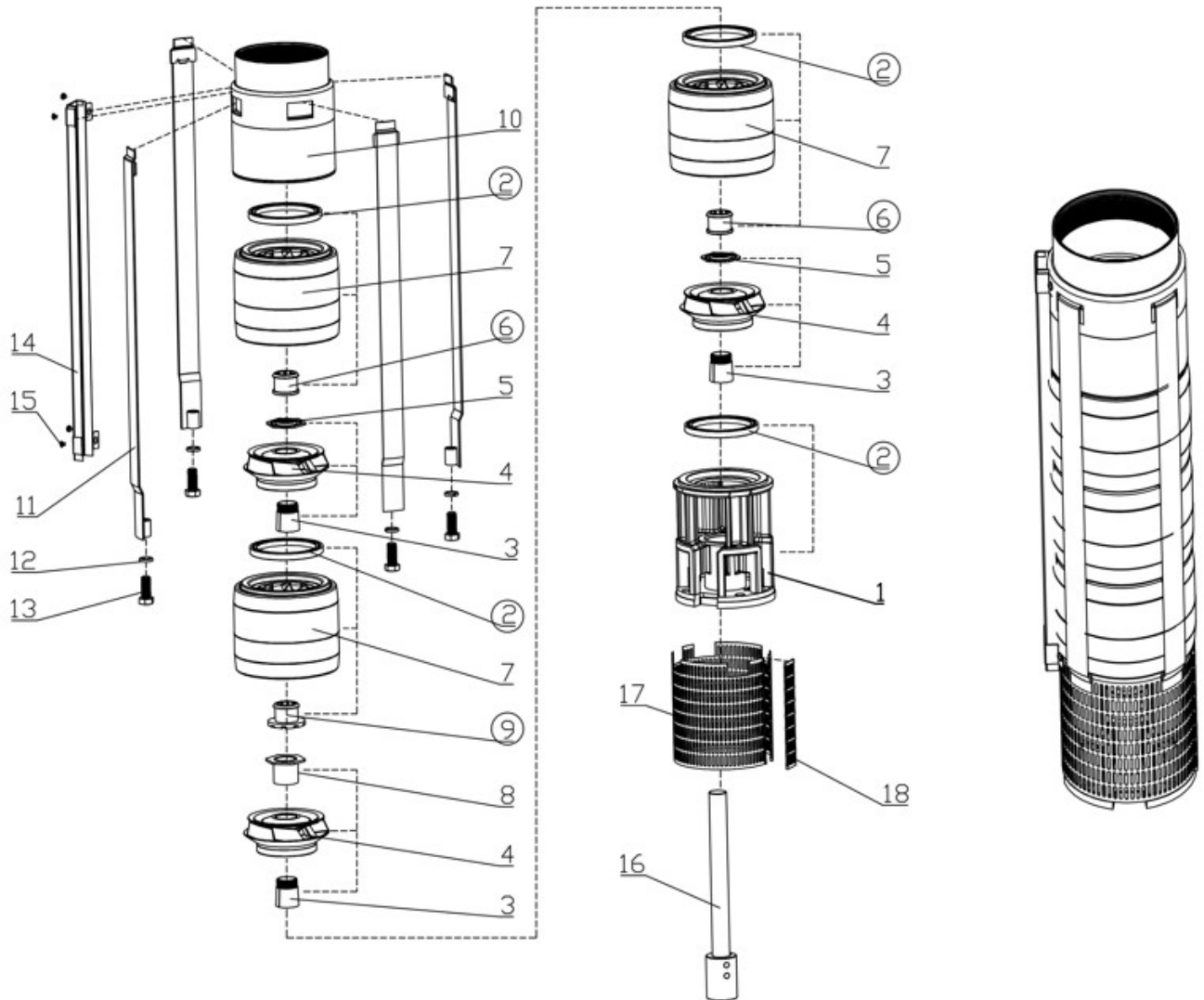
Nº	Nombre	Name	✳	Nom	🇫🇷	Cantidad	Material
1	Cuerpo de aspiración	Suction lantern		Lanterne d'aspiration		1	304
2	Impulsor / Rodete	Impeller		Impulseur / Turbine		3	304
3	Difusor	Diffuser		Diffuseur		3	304
4	Salida / Cuerpo de descarga	Outlet		Sortie / Corps de refoulement		1	304
5	Válvula de retención	Check valve		Clapet de non-retour		1	304
6	Primer sello del difusor / Junta	1st diffuser sealing		Joint du 1er diffuseur		1	NBR
7	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		2	NBR
8	Tuerca de fijación	Split cone nut		Écrou de cône de serrage		2	304
9	Cono partido / Cono de fijación	Split cone		Cône de serrage		3	304
10	Junta del difusor / Sello	Diffuser sealing		Joint de diffuseur		2	NBR
11	Posicionador	Positioner		Positionneur		1	304
12	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		1	NBR
13	Fijación del filtro / Rejilla	Strainer fix		Fixation de crépine		1	304
14	Eje	Shaft		Arbre		1	304
15	Tirante / Correa de sujeción	Strap		Sangle / Tirant		4	304
16	Arandela	Washer		Rondelle		4	304
17	Tornillo	Screw		Vis		4	304
18	Protector de cable	Cable guard		Protège-câble		1	304
19	Filtro / Rejilla de aspiración	Strainer		Crépine		1	304

# 8SP



Nº	Nombre	Name	🇺🇸	Nom	🇫🇷	Cantidad	Material
1	Cuerpo de aspiración	Suction lantern		Lanterne d'aspiration		1	304
2	Impulsor / Rodete	Impeller		Impulseur / Turbine		3	304
3	Difusor	Diffuser		Diffuseur		3	304
4	Salida / Cuerpo de descarga	Outlet		Sortie / Corps de refoulement		1	304
5	Válvula de retención	Check valve		Clapet de non-retour		1	304
6	Junta del difusor junto a la salida	Diffuser sealing next to outlet		Joint de diffuseur côté refoulement		1	NBR
7	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		2	NBR
8	Tuerca de fijación	Split cone nut		ÉCROU DE CÔNE DE SERRAGE		2	304
9	Cono partido / Cono de fijación	Split cone		Cône de serrage		3	304
10	Junta del difusor / Sello	Diffuser sealing		Joint de diffuseur		2	NBR
11	Toque / Tapón / Retenedor	Stopper		Bouchon / Arrêtoir		1	304
12	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		1	NBR
13	Junta de conexión con la aspiración	Sealing connect to suction		Joint de liaison à l'aspiration		1	NBR
14	Eje y acoplamiento	Shaft & coupling		Arbre et accouplement		1	304
15	Tirante / Correa de sujeción	Strap		Sangle / Tirant		4	304
16	Tornillo hexagonal	Hex screw		Vis à tête hexagonale		4	304
17	Arandela	Washer		Rondelle		4	304
18	Protector de cable	Cable guard		Protège-câble		1	304

# 10SP



Nº	Nombre	Name		Nom		Cantidad	Material
1	Cuerpo de aspiración	Suction lantern		Lanterne d'aspiration		1	304
2	Junta del difusor junto a la salida	Diffuser sealing next to outlet		Joint de diffuseur côté refoulement		3	NBR
3	Cono partido / Cono de fijación	Split cone		Cône de serrage		3	304
4	Impulsor / Rodete	Impeller		Impulseur / Turbine		3	304
5	Tuerca de fijación	Split cone nut		Écrou de cône de serrage		2	304
6	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		2	NBR
7	Difusor	Diffuser		Diffuseur		3	304
8	Tope / Tapón / Retenedor	Stopper		BOUCHON / ARRÊTOIR		1	304
9	Cojinete / Rodamiento	Bearing		Roulement / Palier		1	NBR
10	Salida / Cuerpo de descarga	Outlet		Sortie / Corps de refoulement		1	304
11	Tirante / Correa de sujeción	Strap		Sangle / Tirant		4	304
12	Arandela	Washer		Rondelle		4	304
13	Tornillo hexagonal	Hex screw		Vis à tête hexagonale		4	304
14	Protector de cable	Cable guard		Protège-câble		1	304
15	Tornillo de estrella / en cruz	Cross screw		Vis cruciforme		4	304
16	Eje y acoplamiento	Shaft & coupling		Arbre et accouplement		1	304
17	Filtro / Rejilla de aspiración	Strainer		Crépine		1	304
18	Fijación del filtro / Rejilla	Strainer fix		Fixation de crépine		1	304

# Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6  
Polígono industrial Oeste  
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852  
proindecsa@proindecsa.com

[www.proindecsa.com](http://www.proindecsa.com)



● Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✱ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.



entidad asociada a  
**cepreven**