

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

4ST

HIDRÁULICA SUMERGIBLE PARA POZO
SUBMERSIBLE HYDRAULIC FOR WELL
HYDRAULIQUE SUBMERSIBLE POUR PUITS

**DIFUSORES REFORZADOS
EN INOX**

REINFORCED STAINLESS STEEL DIFFUSERS •
DIFFUSEURS EN ACIER INOXYDABLE RENFORCÉ



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Electrobombas hidráulicas sumergibles multicelulares de turbina flotante de 4" para pozos, acoplable a motores sumergibles tipo NEMA de gran rendimiento. La construcción con turbina flotante y difusores reforzados con acero inoxidable, aporta una alta admisión y resistencia a la abrasión por arenas, además de rodamientos de alta calidad y un eje hexagonal que aseguran un correcto desarrollo de los impulsores y una mayor vida útil.

✳ Multistage Floating Turbine Submersible Hydraulic Electropumps of 4" for wells, adaptable to high-performance NEMA-type submersible motors. The construction with floating turbine and diffusers reinforced with stainless steel provides high intake and resistance to abrasion by sands, in addition to high-quality bearings and a hexagonal shaft that ensures proper development of the impellers and a longer lifespan.

🇫🇷 Électropompes hydrauliques submersibles multicellulaires à turbine flottante de 4 pouces pour puits, pouvant être couplées à des moteurs submersibles de type NEMA à rendement élevé. La construction avec turbine flottante et diffuseurs renforcés en acier inoxydable offre une admission élevée et une résistance à l'abrasion par les sables, ainsi que des roulements de haute qualité et un arbre hexagonal assurant un développement correct des impulsions et une durée de vie plus longue.



MATERIALES

Cuerpo de bomba: Acero INOX 304
Eje: Acero INOX 304
Impulsores: Noryl
Difusores: Noryl reforzado con acero inoxidable
Válvula de retención: Acero INOX 304
Camisa: Acero INOX 304

✳ MATERIALS

Pump body: Stainless steel 304
Shaft: Stainless steel 304
Impeller: Noryl
Diffuser: Noryl reinforced with stainless steel
Check valve: Stainless steel 304
Casing: Stainless steel 304

🇫🇷 MATÉRIELS

Corps de pompe: Acier INOX 304
Arbre: Acier INOX 304
Roue: Noryl
Diffuseur: Noryl renforcé avec de l'acier inoxydable
Soupape de non-retour: Acier INOX 304
Chemise: Acier INOX 304

ÁREA DE TRABAJO

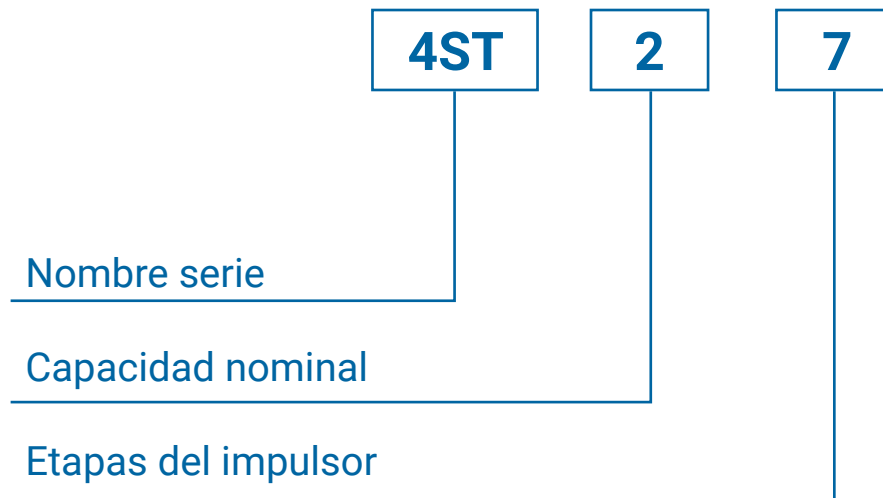
Caudal máx: 24 m³/h
Altura máx: 325 mca
Rango de potencia: 0,37 - 7,50 kW
Agua química y mecánicamente: No agresiva
Contenido en sólido: < 50 g/m³
Temperatura máx.: Superditada a t^a máx.del motor

✳ WORKING RANGE

Max. flow: 24 m³/h
Max. height: 325 mca
Power range: 0,37 - 7,50 kW
Chemically and mechanically: Non-aggressive.
Quantity of sand in the water: < 50 g/m³
Max. temperature: subject to the maximum engine temperature

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

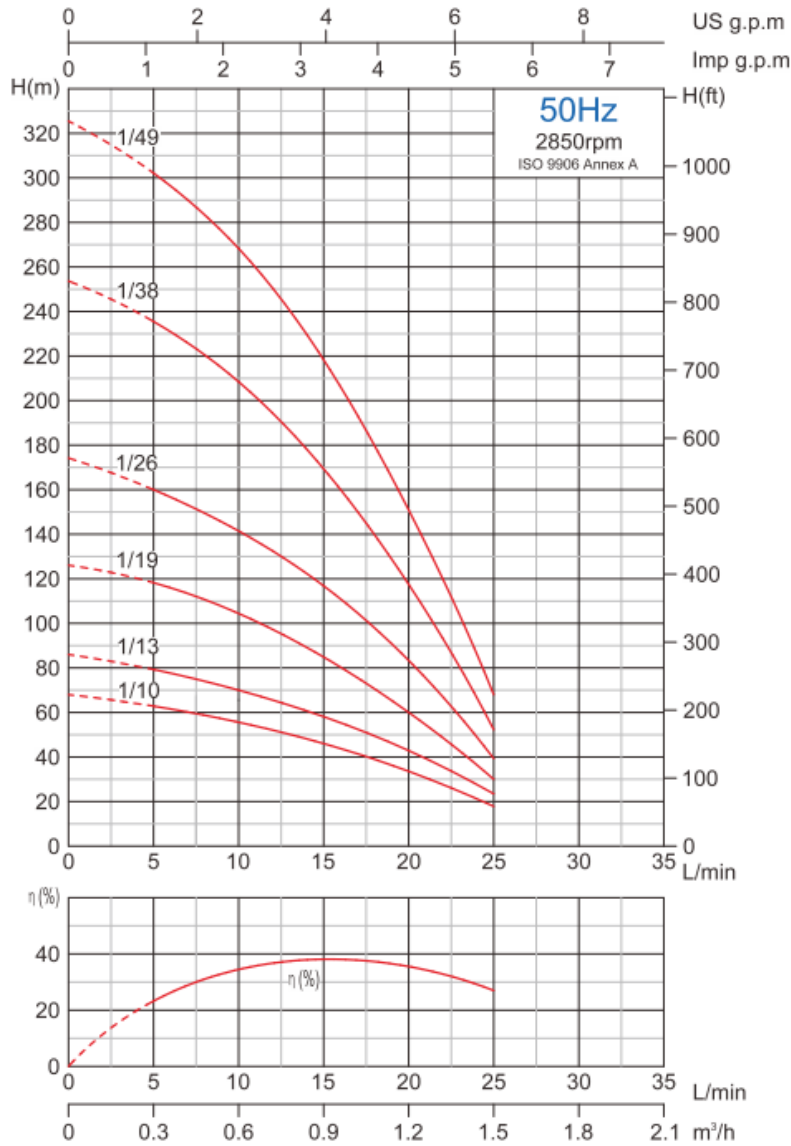
Débit maximum: 24 m³/h
Hauteur maximale: 325 mca
Plage de puissance: 0,37 - 7,50 kW
Eau chimiquement et mécaniquement : Non agressive.
Quantité de solides dans le liquide: < 50 g/m³
Température maximale: subordonnée à la température maximale du moteur.



- Construcción resistente a la abrasión. La placa de desgaste delantera, combinada con los impulsores flotantes, garantiza una óptima resistencia a la abrasión.
- Los soportes superior e inferior están hechos de acero inoxidable de fundición de precisión, lo que garantiza resistencia a la corrosión, durabilidad y un acoplamiento robusto al motor.
- El eje hexagonal de la bomba garantiza una conducción efectiva del impulsor.
- Una válvula de retención de acero inoxidable se instala en la descarga para evitar cualquier flujo de agua hacia atrás y aliviar cualquier martillo de agua a la bomba, protegiendo así los impulsores y los difusores.
- Las bombas de la serie 4ST pueden acoplarse con motores 4SD (M).

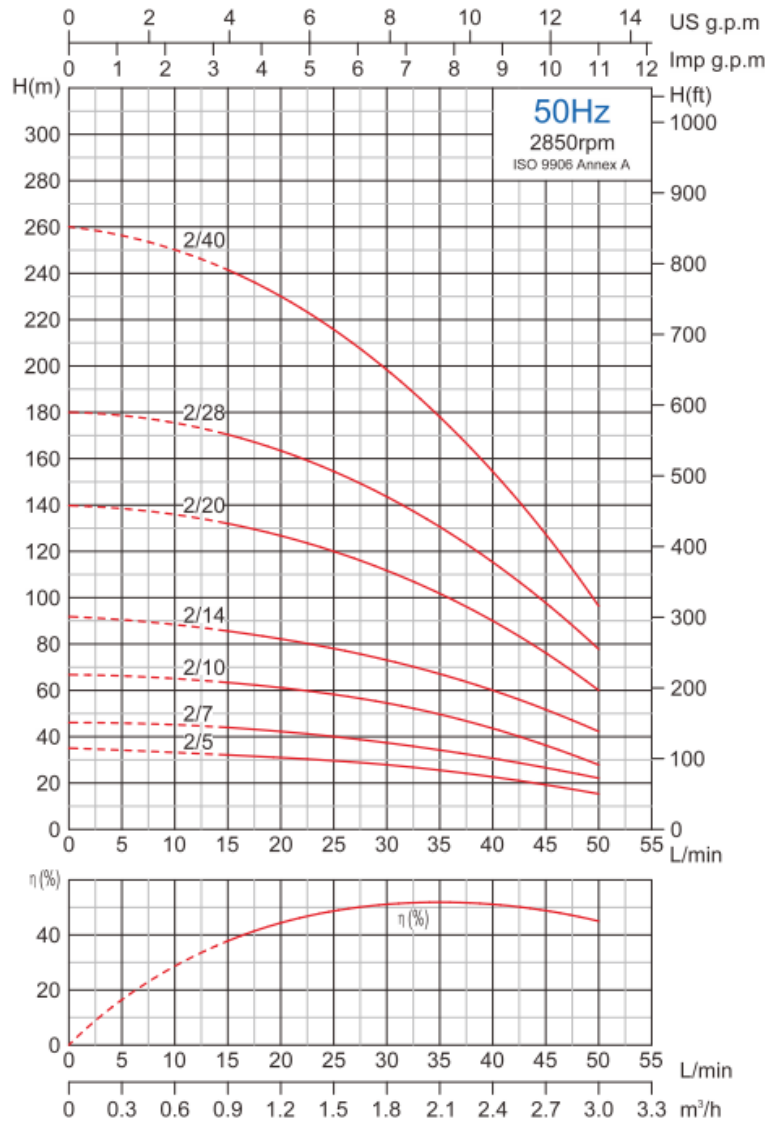
2. CURVAS CURVES COURBES

4ST 1



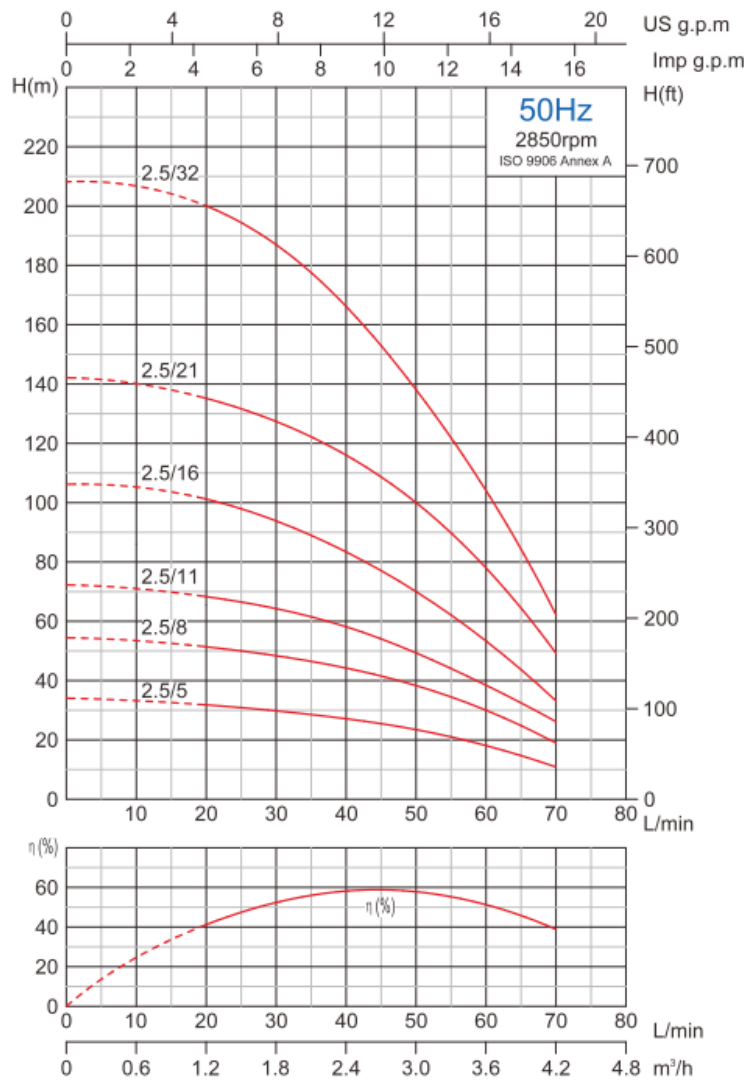
MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT											
				kW	Hp	m ³ /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5					
4ST1/10	332	3,2	1¼	0,37	0,5	0	5	10	15	20	25	67	63	55	46	33	18
4ST1/13	382	3,7	1¼	0,37	0,5	0	5	10	15	20	25	86	78	70	56	42	23
4ST1/19	481	4,7	1¼	0,55	0,75	0	5	10	15	20	25	126	110	105	86	60	30
4ST1/26	596	5,8	1¼	0,75	1,0	0	5	10	15	20	25	173	160	141	117	81	39
4ST1/38	832	8,1	1¼	1,1	1,5	0	5	10	15	20	25	253	234	208	169	117	52
4ST1/49	1.052	10,5	1¼	1,5	2,0	0	5	10	15	20	25	325	303	268	219	151	68

2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 2



MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT									
				kW	Hp	m ³ /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
4ST2/5	257	2,4	1¼	0,37	0,5	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
4ST2/7	293	2,7	1¼	0,37	0,5	0	15	20	25	30	35	40	45	50	
4ST2/10	347	3,3	1¼	0,55	0,75	ALTURA DE CARGA EN METROS / LOADING HEIGHT IN METRES / HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES									
4ST2/14	419	4,0	1¼	0,75	1,0	34	32	31	29	27	25	23	19	16	
4ST2/20	527	5,0	1¼	1,1	1,5	46	43	42	39	36	33	29	26	22	
4ST2/28	671	6,4	1¼	1,5	2,0	67	64	61	58	54	49	43	36	28	
4ST2/40	963	9,4	1¼	2,2	3,0	92	86	83	79	74	67	60	52	42	
						139	131	127	120	111	101	90	75	60	
						180	170	164	154	144	131	115	97	78	
						260	243	230	215	198	178	154	137	96	

2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 2.5

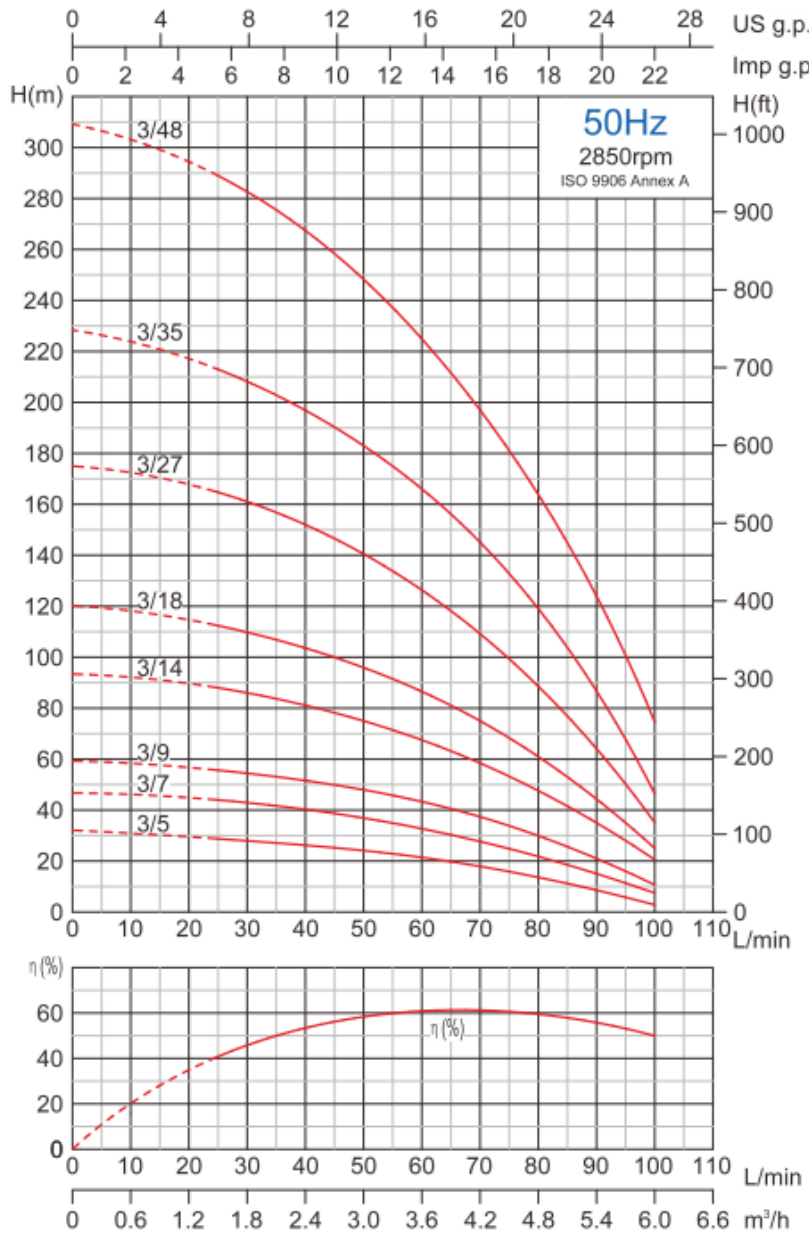


MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL		FLOW		DÉBIT	
				kW	Hp	m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h	l/min
4ST2.5/5	265	2,4	1¼	0,37	0,5	0	20	0	35	2,4	45
4ST2.5/8	323	2,9	1¼	0,55	0,75	1,2	25	1,8	30	2,7	50
4ST2.5/11	382	3,4	1¼	0,75	1,0	1,5	30	2,1	35	3	60
4ST2.5/16	479	4,3	1¼	1,1	1,5	1,8	36	2,4	42	3,6	70
4ST2.5/21	577	5,2	1¼	1,5	2,0	2,4	42	2,7	45	4,2	70
4ST2.5/32	829	7,4	1¼	2,2	3,0	3,0	4,2	3,6	4,2	4,2	70
4ST2.5/42	1.059	9,4	1¼	3,0	4,0	3,6	4,8	3,6	4,8	4,8	70

ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES		
34	32	31	30	29	27	25	23	18
54	51	50	49	46	43	41	38	30
72	68	66	64	61	58	54	49	38
106	101	98	95	89	83	77	70	54
142	135	132	127	122	115	106	100	79
208	200	194	187	177	165	152	138	104
285	268	263	252	242	228	210	197	155

2. CURVAS CURVES COURBES

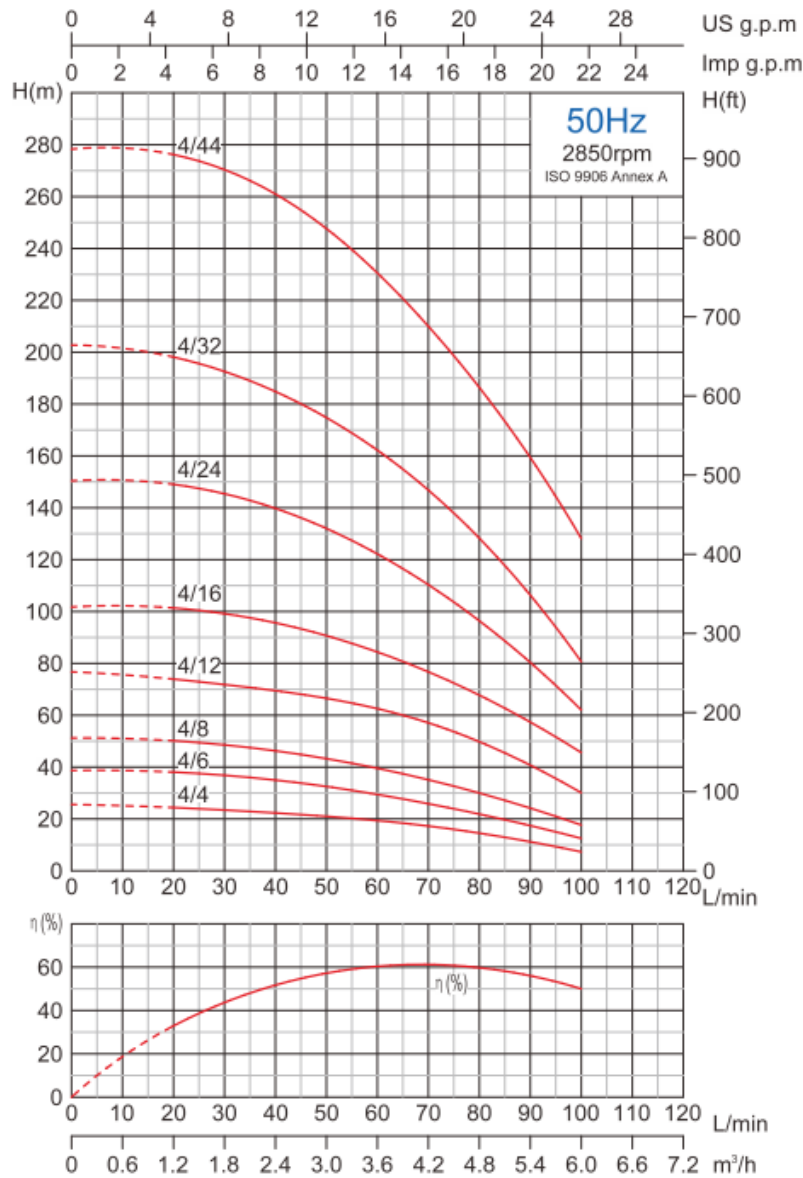
4ST 3



MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT												
				kW	Hp	m ³ /h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
4ST3/5	275	2,5	1¼	0,37	0,5	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/7	318	2,8	1¼	0,55	0,75	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/9	361	3,2	1¼	0,75	1,0	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/14	468	4,2	1¼	1,1	1,5	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/18	554	4,9	1¼	1,5	2,0	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/27	786	6,9	1¼	2,2	3,0	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/35	996	9,1	1¼	3,0	4,0	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
4ST3/48	1.275	11,5	1¼	4,0	5,5	0	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	

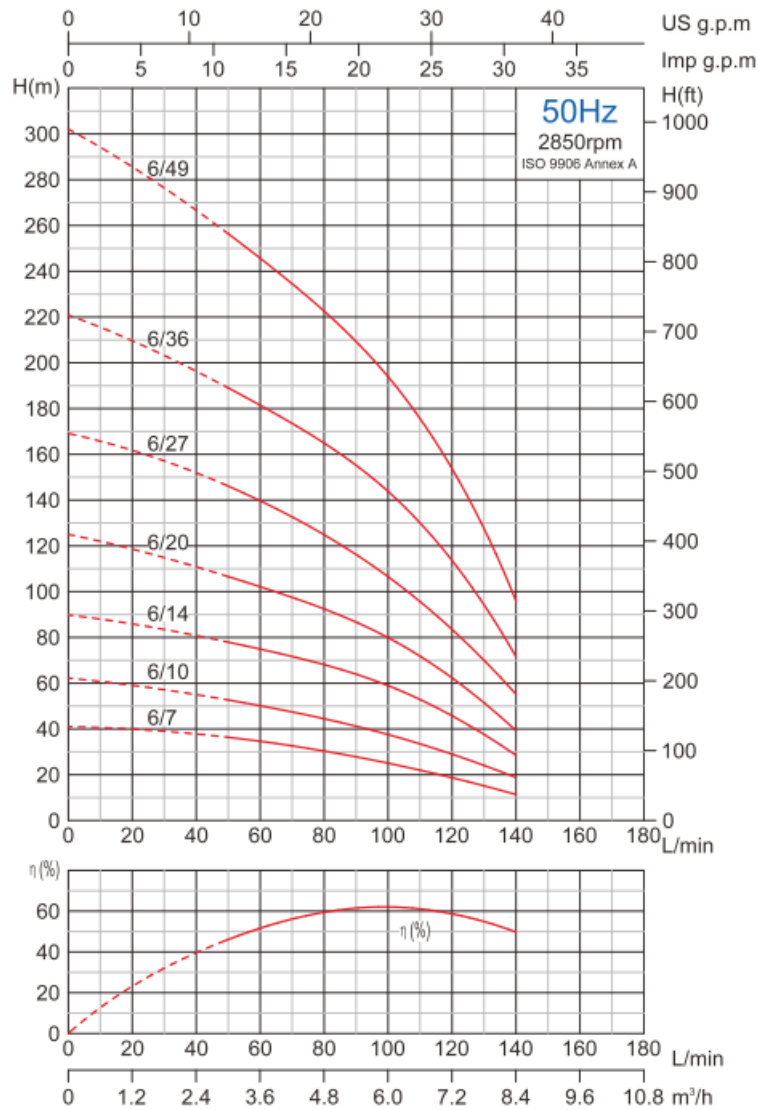
2. CURVAS CURVES COURBES

4ST 4



MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT									
				kW	Hp	m ³ /h	0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4
4ST4/4	267	2,4	1¼	0,37	0,5	0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
4ST4/6	317	2,8	1¼	0,55	0,75	0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
4ST4/8	367	3,2	1¼	0,75	1,0	0	4,9	5,6	6,3	7,0	8,4	10,0	12,0	14,0	16,0
4ST4/12	467	4,1	1½	1,1	1,5	0	7,3	8,4	9,5	11,0	13,2	15,6	18,0	21,0	24,0
4ST4/16	567	4,9	1½	1,5	2,0	0	10,7	12,5	14,3	16,5	19,8	24,0	28,0	33,0	38,0
4ST4/24	805	7,0	1½	2,2	3,0	0	16,0	18,8	21,6	25,0	30,0	36,0	42,0	48,0	54,0
4ST4/32	1.043	9,3	1½	3,0	4,0	0	22,8	26,8	30,8	35,8	42,8	50,8	58,8	66,8	74,8
4ST4/44	1.343	11,9	1½	4,0	5,5	0	32,4	38,4	44,4	51,4	61,4	72,4	83,4	94,4	105,4

2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 6

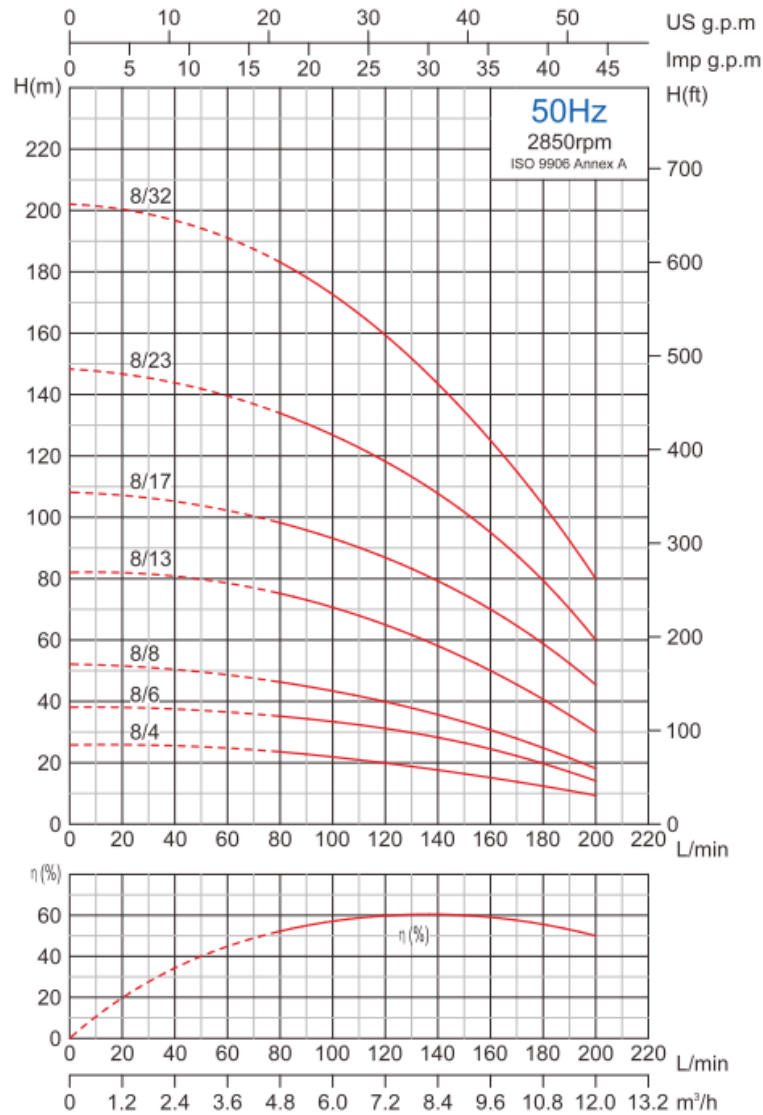


MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT									
				kW	Hp	m ³ /h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4
4ST6/7	395	3,4	2	0,75	1,0	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/10	488	4,3	2	1,1	1,5	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/14	612	5,2	2	1,5	2,0	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/20	836	7,1	2	2,2	3,0	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/27	1.053	8,9	2	3,0	4,0	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/36	1.370	11,8	2	4,0	5,5	0	50	60	70	80	90	100	120	140	
4ST6/49	1.849	15,7	2	5,5	7,5	0	50	60	70	80	90	100	120	140	

ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
42	36	34	32	30	28	25	19	11	
62	53	51	48	45	41	38	29	18	
90	77	74	71	68	63	59	46	28	
125	107	102	97	92	86	80	62	40	
169	145	139	131	123	115	107	84	55	
221	190	181	173	164	154	143	112	72	
302	257	246	234	222	209	193	151	96	

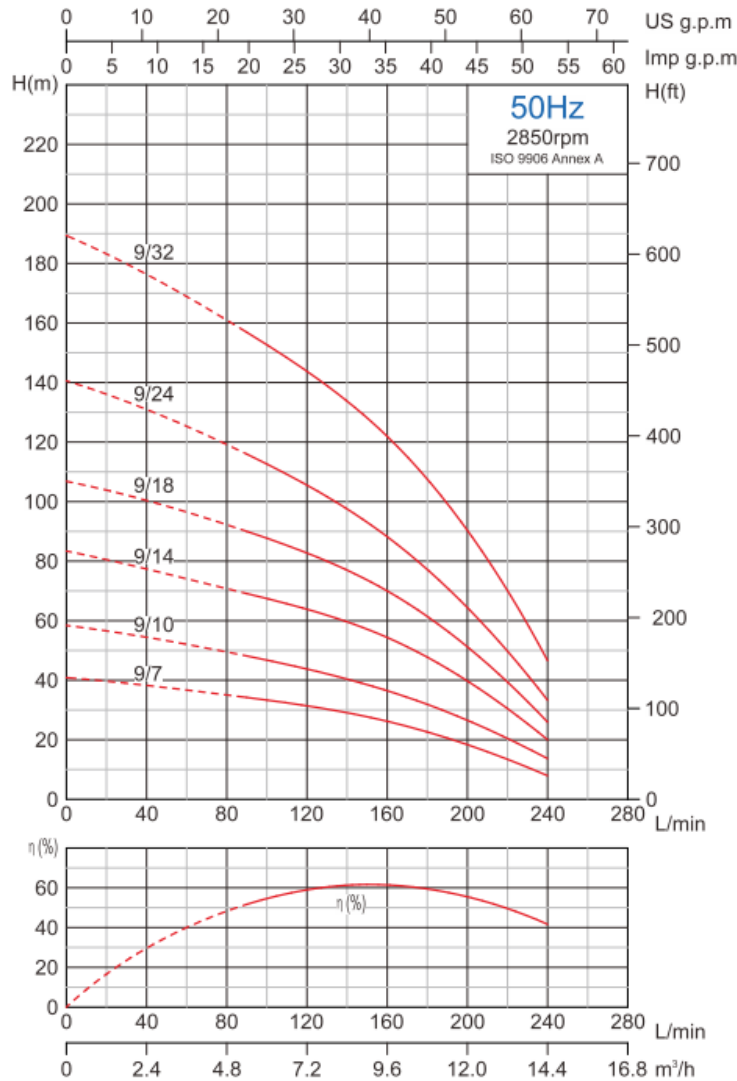
2. CURVAS CURVES COURBES

4ST 8



MODELO MODEL MODÈLE	L	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT																																																																																
				kW	Hp	m ³ /h	0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12																																																																							
4ST8/4	302	2,6	2	0,75	1,0	0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12																																																																								
4ST8/6	364	3,2	2	1,1	1,5	0	80	90	100	120	140	160	180	200																																																																								
4ST8/8	426	3,7	2	1,5	2,0	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ALTURA DE CARGA EN METROS</th> <th colspan="3">LOADING HEIGHT IN METRES</th> <th colspan="3">HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES</th> </tr> <tr> <th>26</th> <th>23</th> <th>22</th> <th>21</th> <th>20</th> <th>18</th> <th>16</th> <th>12</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>35</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>47</td> <td>45</td> <td>44</td> <td>41</td> <td>37</td> <td>31</td> <td>25</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>75</td> <td>73</td> <td>71</td> <td>66</td> <td>59</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>98</td> <td>96</td> <td>94</td> <td>87</td> <td>79</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>148</td> <td>134</td> <td>131</td> <td>127</td> <td>118</td> <td>108</td> <td>95</td> <td>79</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>202</td> <td>182</td> <td>178</td> <td>172</td> <td>160</td> <td>143</td> <td>125</td> <td>105</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>									ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			26	23	22	21	20	18	16	12	9	38	35	34	33	31	28	24	19	14	52	47	45	44	41	37	31	25	18	82	75	73	71	66	59	50	40	30	108	98	96	94	87	79	70	58	46	148	134	131	127	118	108	95	79	60	202	182	178	172	160	143	125	105	80
ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES																																																																																
26	23	22	21	20	18	16	12	9																																																																														
38	35	34	33	31	28	24	19	14																																																																														
52	47	45	44	41	37	31	25	18																																																																														
82	75	73	71	66	59	50	40	30																																																																														
108	98	96	94	87	79	70	58	46																																																																														
148	134	131	127	118	108	95	79	60																																																																														
202	182	178	172	160	143	125	105	80																																																																														
4ST8/13	581	5,0	2	2,2	3,0																																																																																	
4ST8/17	743	6,3	2	3,0	4,0																																																																																	
4ST8/23	929	7,9	2	4,0	5,5																																																																																	
4ST8/32	1.246	10,7	2	5,5	7,5																																																																																	

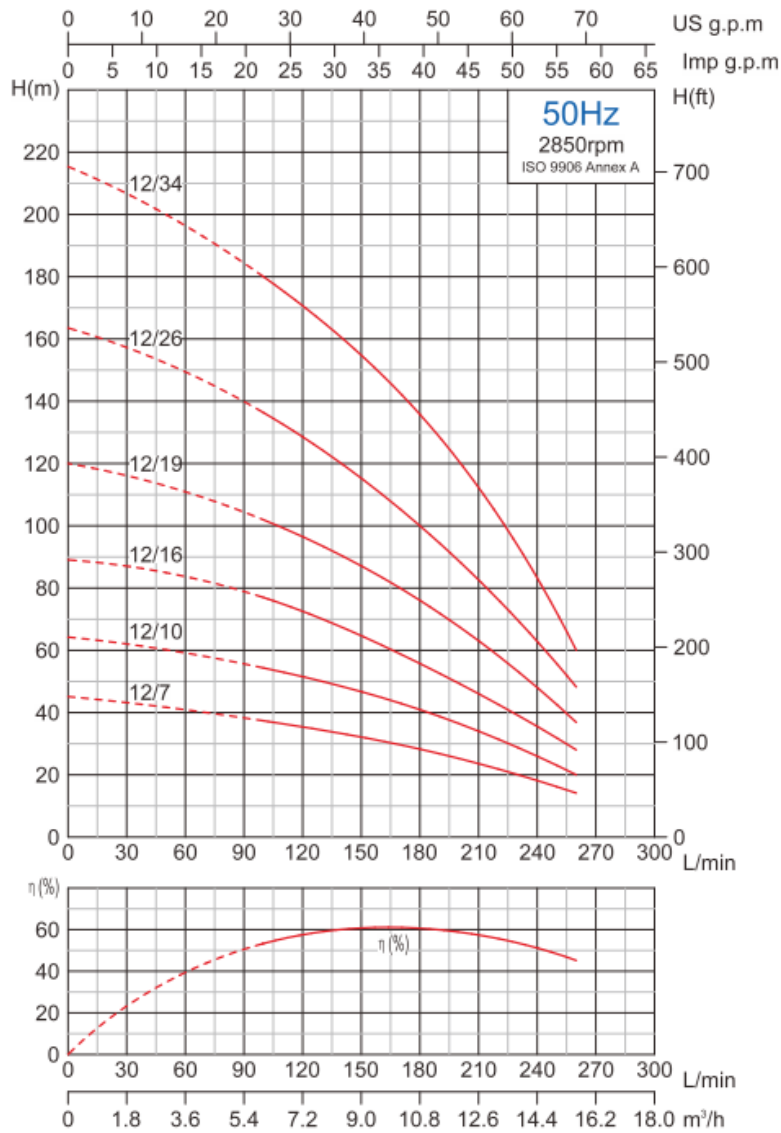
2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 9



MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂ kW Hp	CAUDAL FLOW DÉBIT											
					m ³ /h	0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4
4ST9/7	490	4,2	2	1,1	1,5	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/10	623	5,3	2	1,5	2,0	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/14	839	7,0	2	2,2	3,0	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/18	1.017	8,5	2	3,0	4,0	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/24	1.284	10,7	2	4,0	5,5	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/32	1.754	14,7	2	5,5	7,5	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240
4ST9/44	1.817	18,0	2	7,5	10	0	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240

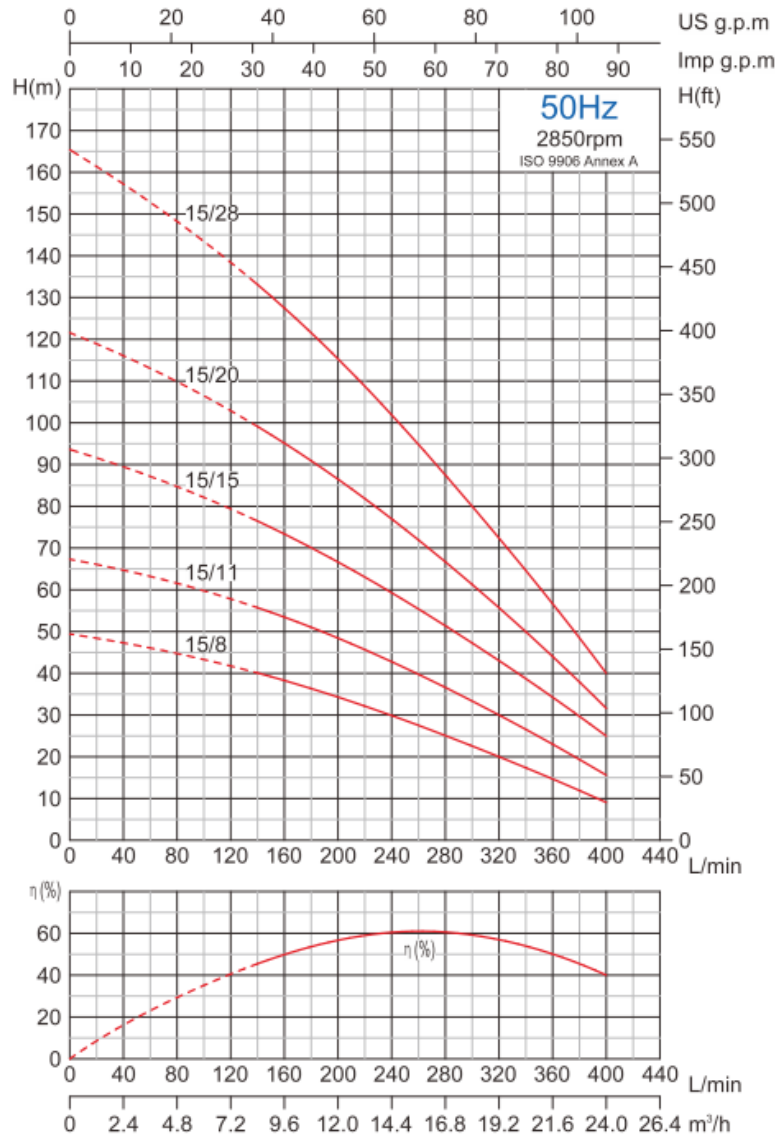
ALTURA DE CARGA EN METROS				LOADING HEIGHT IN METRES				HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
41	35	34	33	32	29	26	23	18	14	8	
58	49	48	47	44	41	37	32	27	20	13	
83	71	69	67	63	58	54	48	40	31	20	
107	92	90	87	83	77	70	62	52	39	26	
141	118	116	113	106	97	88	77	63	49	33	
189	162	157	153	144	134	122	107	90	70	47	
254	222	216	210	197	183	166	156	133	96	60	

2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 12



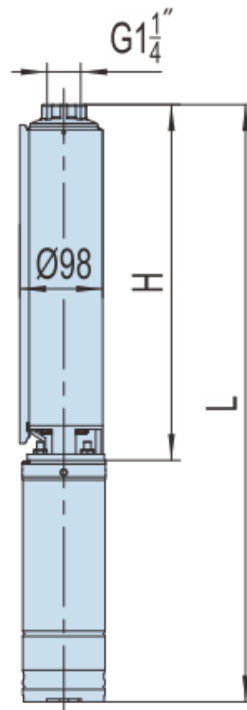
MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂		CAUDAL FLOW DÉBIT									
				kW	Hp	m ³ /h	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4
4ST12/7	542	4,5	2	1,5	2,0	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260
4ST12/10	698	5,8	2	2,2	3,0	45	37	36	33	31	28	25	22	18	14
4ST12/14	944	7,8	2	3,0	4,0	64	54	52	48	44	41	36	32	26	20
4ST12/19	1.204	9,9	2	4,0	5,5	89	76	72	67	62	56	49	43	35	28
4ST12/26	1.682	13,9	2	5,5	7,5	120	102	97	91	89	76	68	58	48	37
4ST12/34	2.098	17,9	2	7,5	10	163	136	129	120	111	100	87	75	61	48
						215	180	170	157	144	136	110	93	77	60

2. CURVAS CURVES COURBES 4ST 15



MODELO MODEL MODÈLE	L mm	Peso Kg	DN Ø"	P ₂ kW Hp	CAUDAL FLOW DÉBIT									
					m ³ /h		l/min		m ³ /h		l/min		m ³ /h	
4ST15/8	680	5,7	2	2,2 3,0	0	9,6	12	13,2	14,4	15,6	18	19,2	21,6	24
4ST15/11	883	7,2	2	3,0 4,0	0	160	200	220	240	260	300	320	360	400
4ST15/15	1.153	9,3	2	4,0 5,5	ALtura de carga en metros			LOADING HEIGHT IN METRES			HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES			
4ST15/20	1.528	12,6	2	5,5 7,5	49	38	34	32	30	28	23	20	15	9
4ST15/28	2.068	16,7	2	7,5 10	67	53	48	45	42	39	33	30	23	16
					93	73	66	62	59	55	47	43	34	25
					122	95	86	81	76	72	61	56	44	32
					165	128	115	108	103	95	80	73	55	40

3. MEDIDAS MEASURES MESURES



4ST 1

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST1/10	332	665	665	3.2	3.2
4ST1/13	382	715	715	3.7	3.7
4ST1/19	481	834	814	4.7	4.7
4ST1/26	596	974	959	5.8	5.8
4ST1/38	832	1274	1239	8.1	8.1
4ST1/49	1052	1524	1494	10.5	10.5

4ST 2

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST2/5	257	590	590	2.4	2.4
4ST2/7	293	626	626	2.7	2.7
4ST2/10	347	700	680	3.3	3.3
4ST2/14	419	797	782	4.0	4.0
4ST2/20	527	969	934	5.0	5.0
4ST2/28	671	1143	1113	6.4	6.4
4ST2/40	963	1480	1465	9.4	9.4

3. MEDIDAS MEASURES MESURES

4ST 2.5

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST2.5/5	265	598	598	2.4	2.4
4ST2.5/8	323	676	656	2.9	2.9
4ST2.5/11	382	760	745	3.4	3.4
4ST2.5/16	479	921	886	4.3	4.3
4ST2.5/21	577	1049	1019	5.2	5.2
4ST2.5/32	829	1346	1331	7.4	7.4

4ST 3

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST3/5	275	608	608	2.5	2.5
4ST3/7	318	671	651	2.8	2.8
4ST3/9	361	739	724	3.2	3.2
4ST3/14	468	910	875	4.2	4.2
4ST3/18	554	1026	996	4.9	4.9
4ST3/27	786	1303	1288	6.9	6.9
4ST3/35	996	-	1548	-	9.1
4ST3/48	1275	-	1877	-	11.5

4ST 4

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST4/4	267	600	600	2.4	2.4
4ST4/6	317	670	650	2.8	2.8
4ST4/8	367	745	730	3.2	3.2
4ST4/12	467	909	874	4.1	4.1
4ST4/16	567	1039	1009	4.9	4.9
4ST4/24	805	1322	1307	7.0	7.0
4ST4/32	1043	-	1595	-	9.3
4ST3/44	1343	-	1945	-	11.9

3. MEDIDAS MEASURES MESURES

4ST 6

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST6/7	395	773	758	3.4	3.4
4ST6/10	488	930	895	4.2	4.2
4ST6/14	612	1084	1054	5.2	5.2
4ST6/20	836	1353	1338	7.1	7.1
4ST6/27	1053	-	1605	-	8.9
4ST6/36	1370	-	1972	-	11.8
4ST6/49	1849	-	2595	-	15.7

4ST 8

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST8/4	302	680	665	2.6	2.6
4ST8/6	364	806	771	3.2	3.2
4ST8/8	426	898	868	3.7	3.7
4ST8/13	581	1098	1083	5.0	5.0
4ST8/17	743	-	1295	-	6.3
4ST8/23	929	-	1531	-	7.9
4ST8/32	1246	-	1992	-	10.7

4ST 9

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST9/7	490	932	897	4.2	4.2
4ST9/10	623	1095	1065	5.3	5.3
4ST9/14	839	1356	1341	7.0	7.0
4ST9/18	1017	-	1569	-	8.5
4ST9/24	1284	-	1886	-	10.7
4ST9/32	1754	-	2500	-	14.7
4ST9/44		-		-	

3. MEDIDAS MEASURES MESURES

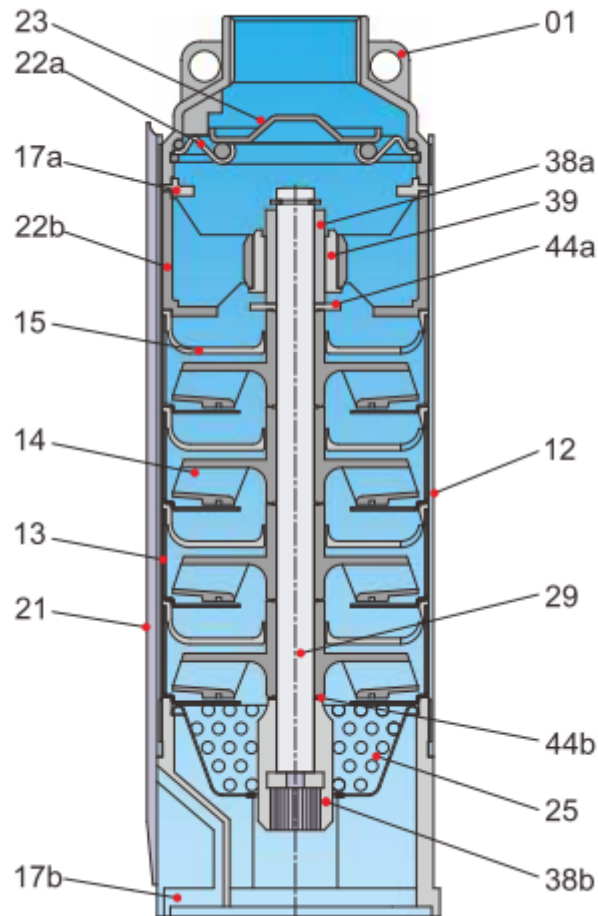
4ST 12

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST12/7	542	1014	984	4.5	4.5
4ST12/10	698	1215	1200	5.8	5.8
4ST12/14	944	-	1496	-	7.8
4ST12/19	1204	-	1806	-	9.9
4ST12/26	1682	-	2428	-	13-9
4ST12/34	2098	-	2951	-	17.3

4ST 15

MODELO MODEL MODÈLE	H mm	L mm		PESO kg	
		SINGLE	THREE	SINGLE	THREE
4ST15/8	680	1197	1182	5.7	5.7
4ST15/11	883	-	1435	-	7.2
4ST15/15	1153	-	1755	-	9.3
4ST15/20	1528	-	2274	-	12.6
4ST15/28	2068	-	2921	-	16.7

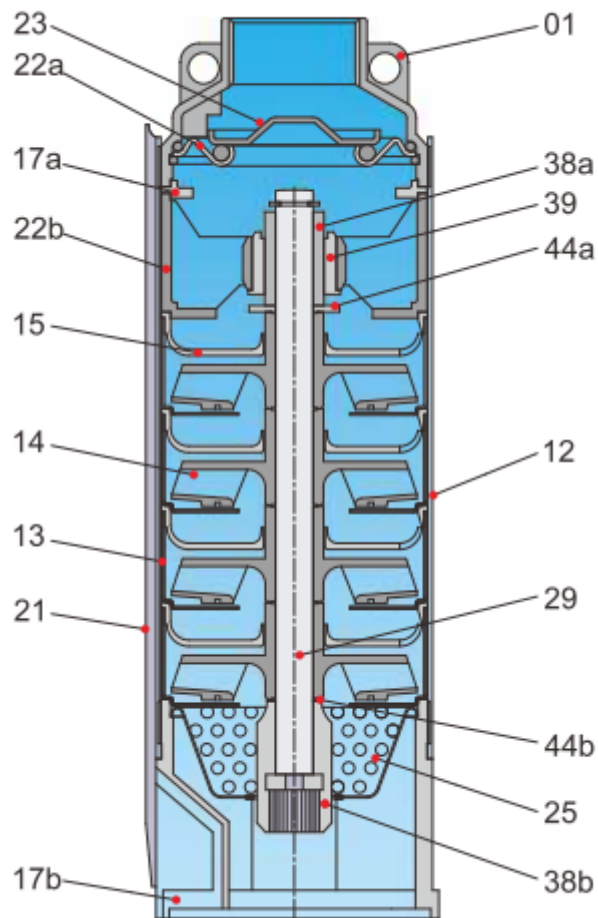
4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE



Nº	Nombre	Material
1	Altura de descarga	AISI304SS
12	Carcasa externa	AISI304SS
13	Carcasa	AISI304SS
14	Impulsor	PPO
15	Difusor	PC
17a	Anillo de acoplamiento	PC
17b	Adaptador del motor	AISI304SS
21	Cable para tubos	AISI304SS
22a	Asiento de la válvula	AISI304SS

Nº	Nombre	Material
22b	Ensamblaje de asiento	PC
23	Válvula	AISI304SS
25	Filtro	AISI304SS
29	Eje	AISI304SS
38a	Manga de eje	AISI304SS
38b	Acople estriado	AISI304SS
39	Bujía de cojinete	PU
44a	Arandela	AISI304SS
44b	Arandela de ajuste	AISI304SS

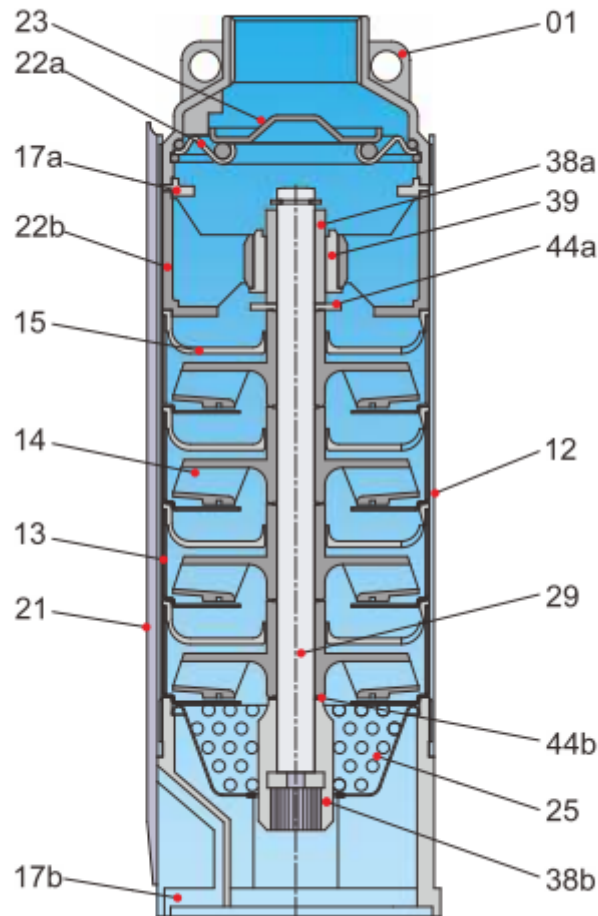
4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE



N°	Nombre	Material
1	Discharge head	AISI304SS
12	Out casing	AISI304SS
13	Bowl	AISI304SS
14	Impeller	PPO
15	Diffuser	PC
17a	Coupling ring	PC
17b	Motor adapter	AISI304SS
21	Cable tube	AISI304SS
22a	Valve seat	AISI304SS

N°	Nombre	Material
22b	Seat assembly	PC
23	Valve	AISI304SS
25	Strainer	AISI304SS
29	Shaft	AISI304SS
38a	Shaft sleeve	AISI304SS
38b	Coupling spline	AISI304SS
39	Bush bearing	PU
44a	Washer	AISI304SS
44b	Adjusting washer	AISI304SS

4. DESPIECE SPARE PARTS PIÈCES DE RECHANGE



N°	Nombre	Material
1	Hauteur de refoulement	AISI304SS
12	Carter externe	AISI304SS
13	Cuvette	AISI304SS
14	Roue	PPO
15	Diffuseur	PC
17a	Bague d'accouplemen	PC
17b	Adaptateur de moteur	AISI304SS
21	Conduit de câble	AISI304SS
22a	Siège de soupape	AISI304SS

N°	Nombre	Material
22b	Seat assembly	PC
23	Vanne	AISI304SS
25	Passoire	AISI304SS
29	Arbre	AISI304SS
38a	Manchon d'arbre	AISI304SS
38b	Accouplement cannelé	AISI304SS
39	Palier lisse	PU
44a	Rondelle	AISI304SS
44b	Ajuster le débit d'eau	AISI304SS

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



🇪🇺 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.

