

BSI Submersibles de forage | Bombas de sondeo submergibles

➤ APPLICATIONS

Systèmes d'irrigation sous pression  
Systèmes de surpression  
approvisionnement public et domestique en eau  
Applications industrielles  
Réduction du niveau des eaux souterraines

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Roue: AISI 304  
Diffuseur: AISI 304  
Arbre: AISI 304  
Remarque: Accouplement NEMA  
Version à démarrage étoile-triangle disponible

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: 35°C  
Installation: Verticale ou horizontale<sup>1</sup>  
Concentration maximale de sable: 25 g/m<sup>3</sup>

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Type: Submersible  
Tension: 1x230V ou 3x400V  
Classe d'isolation: F  
Classe de protection: IP68  
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Sistemas de riego a presión  
Sistemas de refuerzo de la presión  
suministro de agua público y doméstico  
Aplicaciones industriales  
Reducción del nivel de las aguas subterráneas

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Impulsor: AISI 304  
Difusor: AISI 304  
Eje: AISI 304  
Nota: Acoplamiento NEMA  
Versión de arranque estrella-triángulo disponible

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura máxima del líquido: 35°C  
Installation: Vertical u horizontal<sup>1</sup>  
Máxima concentración de arena: 25 g/m<sup>3</sup>

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Type: Submergible  
Tensión: 1x230V or 3x400V  
Clase de aislamiento: F  
Clase de protección: IP68  
Rotación: 2900 rpm

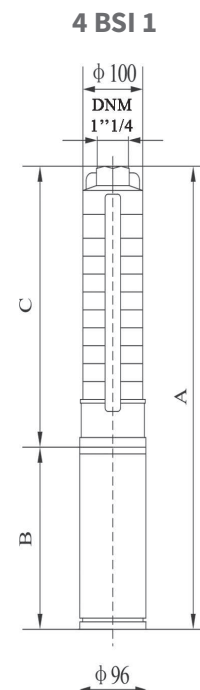
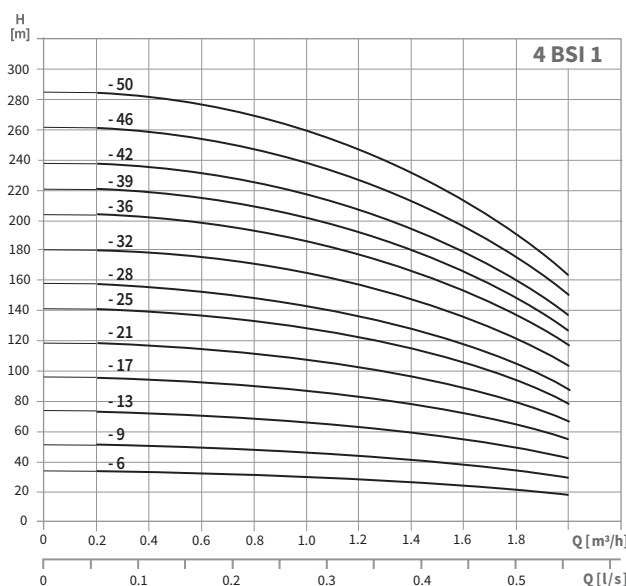


**BSI**

La série BSI se compose de pompes centrifuges, multicellulaires et submersibles de 4", 6", 8" et 10", conçues pour l'extraction des eaux souterraines. Avec une excellente résistance à la corrosion, grâce à leur construction entièrement en acier inoxydable. L'accouplement de la pompe au moteur est conforme à la norme NEMA.

La serie BSI consta de bombas centrífugas, multietapa y sumergibles de 4", 6", 8" y 10", diseñadas para la extracción de aguas subterráneas. Con una excelente resistencia a la corrosión, debido a su construcción íntegramente en acero inoxidable. El acoplamiento de la bomba al motor cumple la norma NEMA.

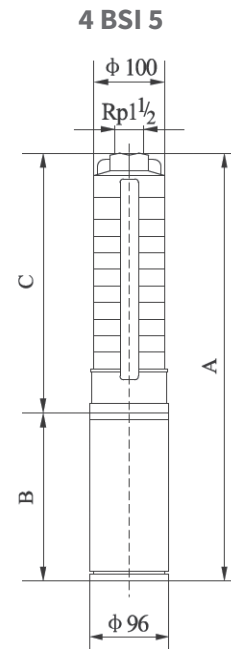
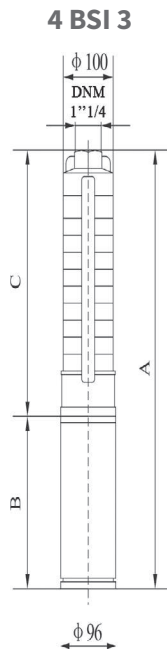
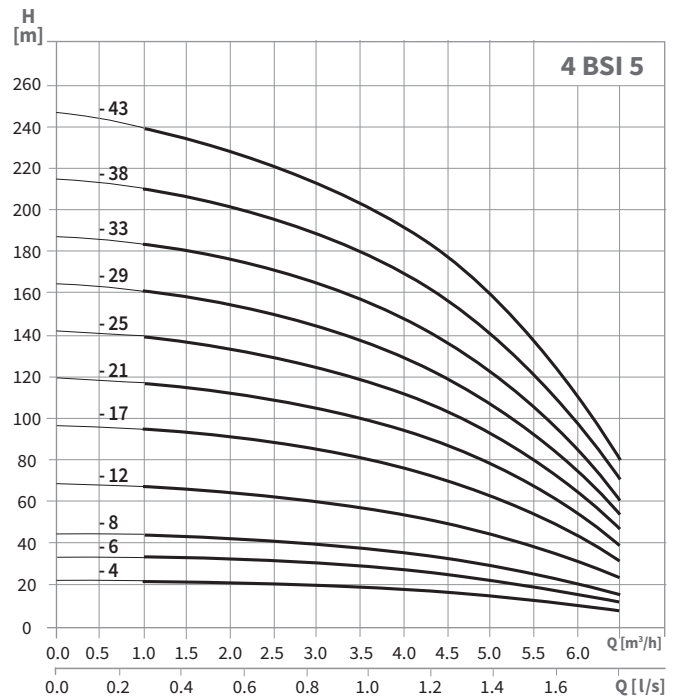
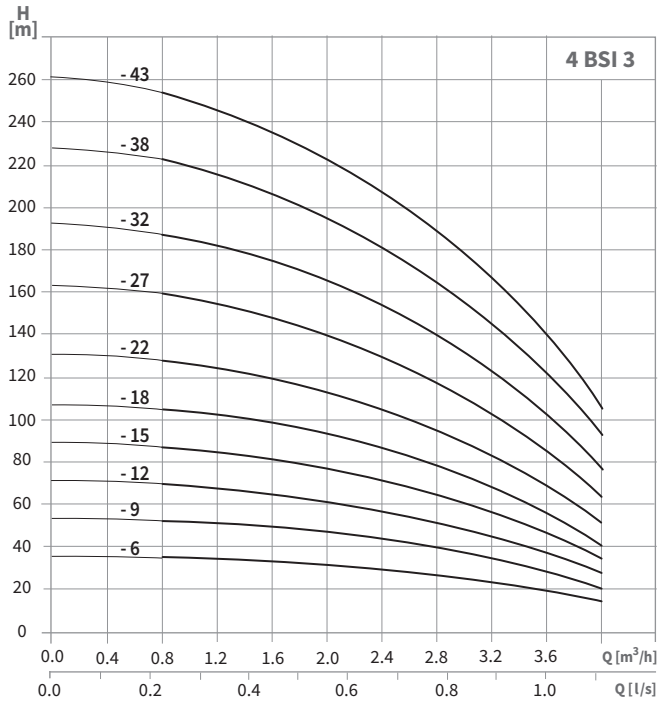
**4BSI**



(<sup>1</sup>) Pour une installation horizontale, il est nécessaire d'installer une enveloppe de refroidissement.

(<sup>1</sup>) Para la instalación horizontal es necesario instalar una camisa de refrigeración.

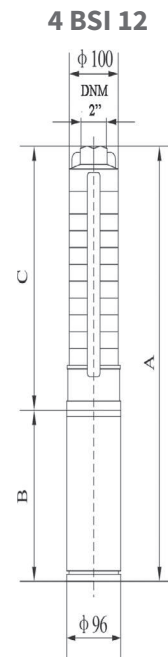
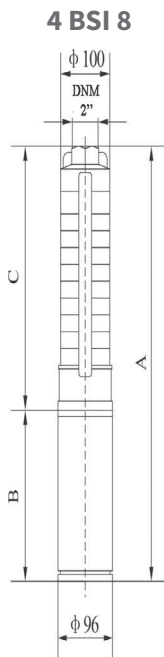
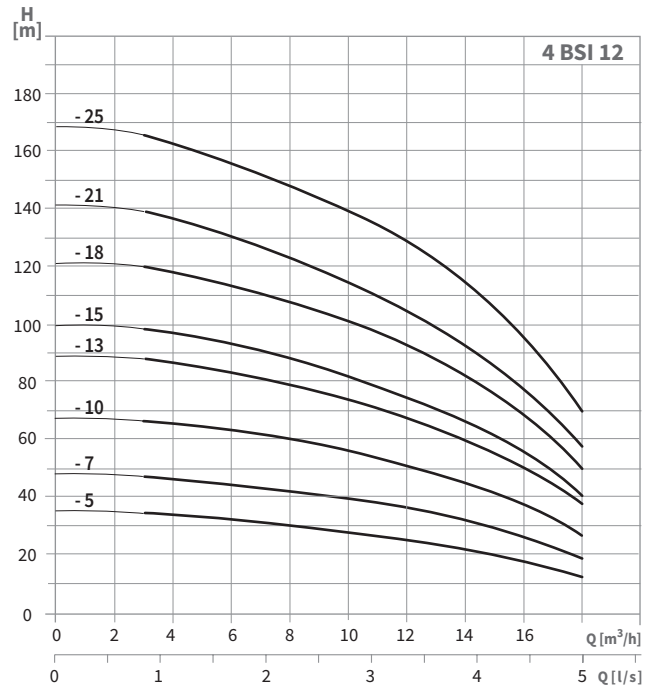
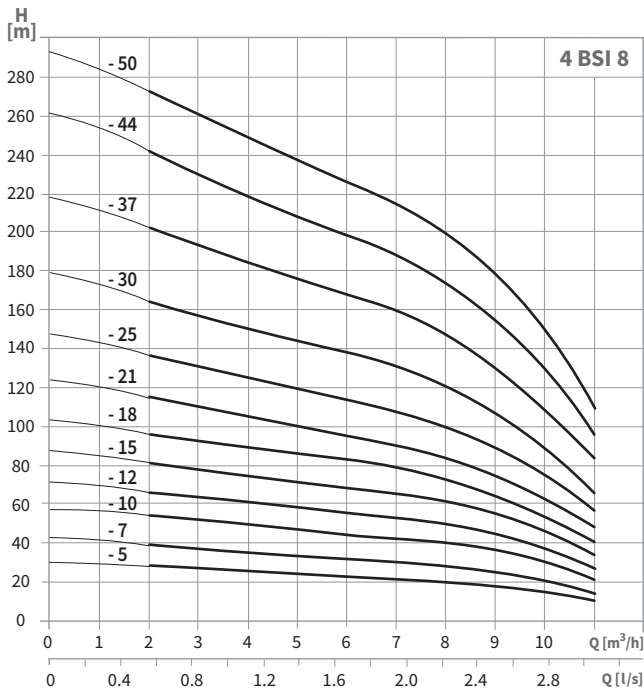
MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	A	B	C	
4BSI M1-6	4BSI T1-6	0,37	3,2	1,5	667	370	297	12
4BSI M1-9	4BSI T1-9	0,37	3,2	1,5	730	370	360	13
4BSI M1-13	4BSI T1-13	0,55	4,2	1,9	824	380	444	15
4BSI M1-17	4BSI T1-17	0,75	5,7	2,3	928	400	528	17
4BSI M1-21	4BSI T1-21	1,1	7,8	3,2	1052	440	612	19
4BSI M1-25	4BSI T1-25	1,1	7,8	3,2	1136	440	696	20
4BSI M1-28	4BSI T1-28	1,5	10,6	4,2	1229	470	759	23
4BSI M1-32	4BSI T1-32	1,5	10,6	4,2	1313	470	843	24
4BSI M1-36	4BSI T1-36	1,5	10,6	4,2	1397	470	927	25
-	4BSI T1-39	2,2	-	5,8	1500	510	990	29
-	4BSI T1-42	2,2	-	5,8	1563	510	1053	30
-	4BSI T1-46	2,2	-	5,8	1647	510	1137	31
-	4BSI T1-50	2,2	-	5,8	1731	510	1221	32



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	A	B	C	
4BSI M3-6	4BSI T3-6	0,37	3,2	1,5	667	370	297	12
4BSI M3-9	4BSI T3-9	0,55	4,2	1,9	740	380	360	13
4BSI M3-12	4BSI T3-12	0,75	5,7	2,3	823	400	423	16
4BSI M3-15	4BSI T3-15	1,1	7,8	3,2	926	440	489	18
4BSI M3-18	4BSI T3-18	1,1	7,8	3,2	999	440	549	19
4BSI M3-22	4BSI T3-22	1,5	10,6	4,2	1103	470	633	22
4BSI M3-27	4BSI T3-27	2,2	13,8	5,8	1248	510	738	27
4BSI M3-32	4BSI T3-32	2,2	13,8	5,8	1353	510	843	28
-	4BSI T3-38	3,0	-	7,7	1589	620	969	31
-	4BSI T3-43	3,0	-	7,7	1694	620	1074	32

MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	A	B	C	
4BSI M5-4	4BSI T5-4	0,37	3,2	1,5	625	370	255	12
4BSI M5-6	4BSI T5-6	0,55	4,2	1,9	677	380	297	13
4BSI M5-8	4BSI T5-8	0,75	5,7	2,3	739	400	339	15
4BSI M5-12	4BSI T5-12	1,1	7,8	3,2	863	440	423	17
4BSI M5-17	4BSI T5-17	1,5	10,6	4,2	998	470	528	21
4BSI M5-21	4BSI T5-21	2,2	13,8	5,8	1112	510	612	26
4BSI M5-25	4BSI T5-25	2,2	13,8	5,8	1206	510	696	27
-	4BSI T5-29	3,0	-	7,7	1400	620	780	29
-	4BSI T5-33	3,0	-	7,7	1484	620	864	30
-	4BSI T5-38	4,0	-	10	1719	750	969	33
-	4BSI T5-43	4,0	-	10	1824	750	1074	35

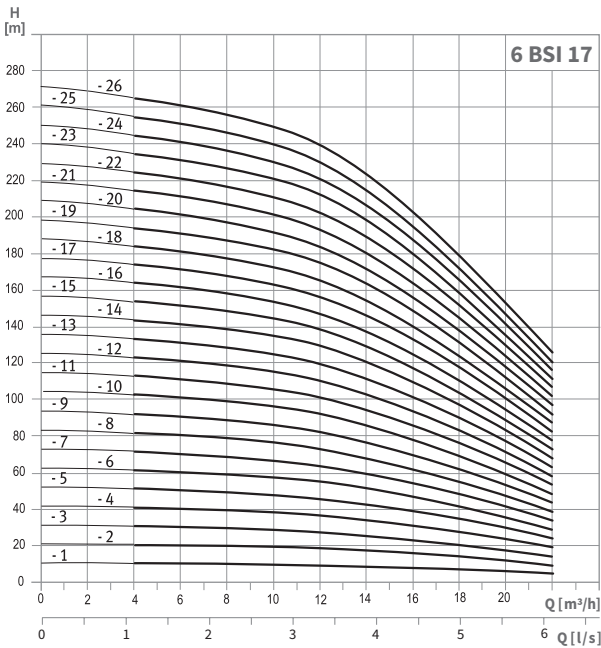
BSI Submersibles de forage | Bombas de sondeo submergibles



MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	A	B	C	
-	4BSI T8-5	0,75	5,7	2,3	853	400	453	16
4BSI M8-5	4BSI T8-5	0,75	5,7	2,3	853	400	453	16
-	4BSI T8-7	1,1	7,8	3,2	977	440	537	19
4BSI M8-7	4BSI T8-7	1,1	7,8	3,2	977	440	537	19
-	4BSI T8-10	1,5	-	4,2	1133	470	663	22
-	4BSI T8-12	2,2	-	5,8	1257	510	747	27
-	4BSI T8-15	2,2	-	5,8	1383	510	873	29
-	4BSI T8-18	3,0	-	7,7	1619	620	999	32
-	4BSI T8-21	4,0	-	10,0	1875	750	1125	35
-	4BSI T8-25	4,0	-	10,0	2043	750	1293	37
-	4BSI T8-30	5,5	-	13,3	2343	840	1503	43
-	4BSI T8-37	5,5	-	13,3	2637	840	1797	46
-	4BSI T8-44	7,5	-	17,9	3011	920	2091	55
-	4BSI T8-50	7,5	-	17,9	3263	920	2343	58

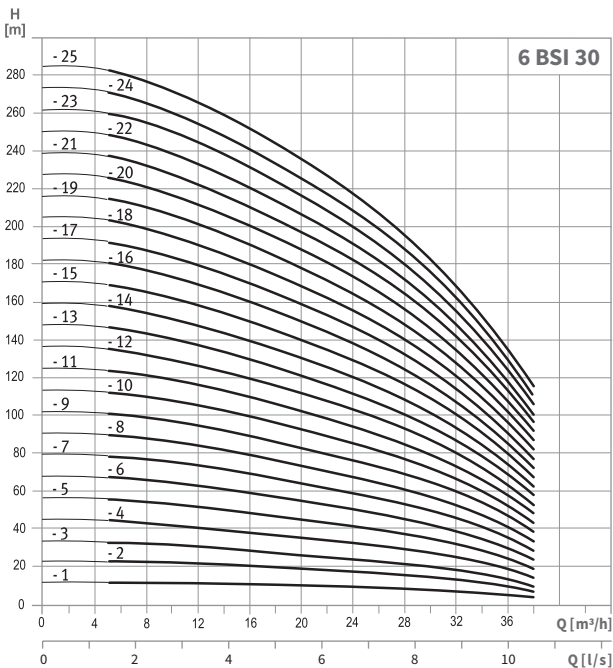
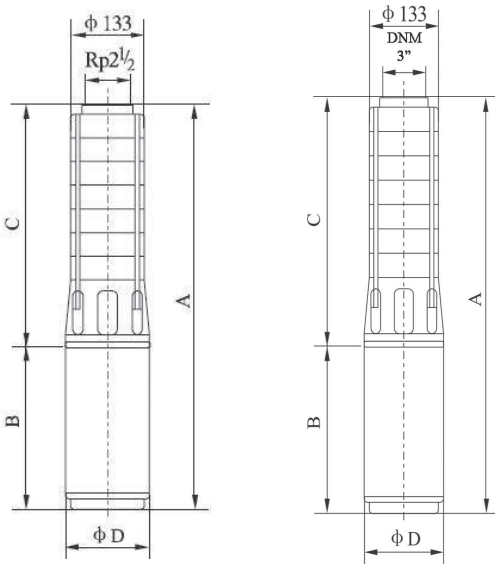
MODÈLE MODELO		PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)		DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)			POIDS PESO (Kg)
1~	3~		1~	3~	A	B	C	
-	4BSI T12-5	1,5	-	4,2	1005	470	535	21
-	4BSI T12-7	2,2	-	5,8	1175	510	665	26
-	4BSI T12-10	3,0	-	7,7	1480	620	860	30
-	4BSI T12-13	4,0	-	10,0	1805	750	1055	34
-	4BSI T12-15	5,5	-	13,3	2025	840	1185	38
-	4BSI T12-18	5,5	-	13,3	2220	840	1380	40
-	4BSI T12-21	7,5	-	17,9	2495	920	1575	47
-	4BSI T12-25	7,5	-	17,9	2755	920	1835	50

# 6BSI



6 BSI 17

6 BSI 30



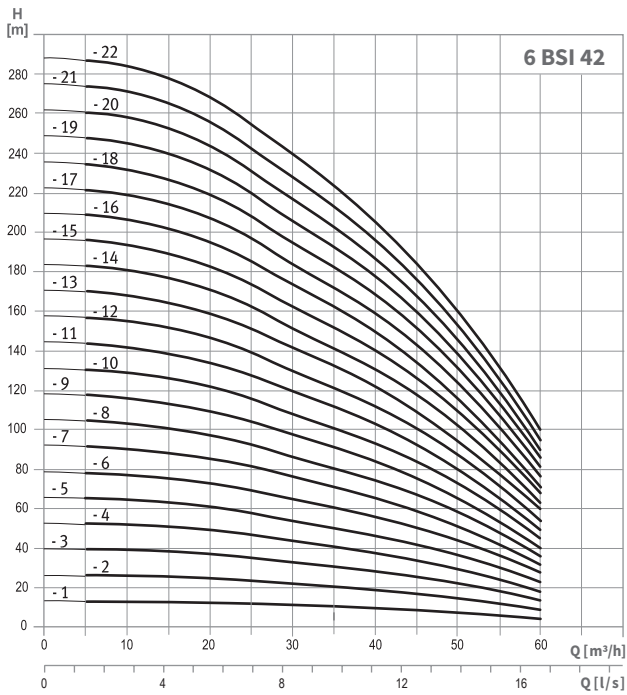
MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
			3~				
6BSI T17-1 /4*	0,55	1,9	708	380	328	96	17
6BSI T17-2 /4*	1,1	3,2	828	440	388	96	21
6BSI T17-3 /4*	2,2	5,8	959	510	449	96	28
6BSI T17-4 /4*	2,2	5,8	1059	510	509	96	29
6BSI T17-5 /4*	3,0	7,7	1190	620	570	96	32
6BSI T17-6 /4*	4,0	10,0	1380	750	630	96	35
6BSI T17-7 /4*	4,0	10,0	1441	750	691	96	36
6BSI T17-8 /4*	5,5	13,3	1591	840	751	96	41
6BSI T17-9 /4*	5,5	13,3	1652	840	812	96	42
6BSI T17-10 /4*	5,5	13,3	1712	840	872	96	43
6BSI T17-11 /4*	7,5	17,9	1853	920	933	96	49
6BSI T17-12 /4*	7,5	17,9	1913	920	993	96	50
6BSI T17-13 /4*	7,5	17,9	1974	920	1054	96	51
6BSI T17-14	9,2	21,9	200	870	1130	143	75
6BSI T17-15	9,2	21,9	2061	870	1191	143	76
6BSI T17-16	9,2	21,9	2121	870	1251	143	77
6BSI T17-17	9,2	21,9	2182	870	1312	143	78
6BSI T17-18	11,0	25,8	2292	920	1372	143	85
6BSI T17-19*	11,0	25,8	2353	920	1433	143	86
6BSI T17-20	11,0	25,8	2413	920	1493	143	87
6BSI T17-21	13,0	35,0	2534	980	1554	143	95
6BSI T17-22	13,0	35,0	2594	980	1614	143	96
6BSI T17-23	13,0	35,0	2655	980	1675	143	98
6BSI T17-24	13,0	35,0	2715	980	1735	143	99
6BSI T17-25	15,0	35,0	2826	1030	1796	143	106
6BSI T17-26	15,0	35,0	2886	1030	1856	143	107

Pompes 6" couplées à un moteur 4" | \* Bombas de 6" acopladas a un motor de 4"

MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
			3~				
6BSI T30-1 /4*	1,1	3,2	802	440	362	96	20
6BSI T30-2 /4*	2,2	5,8	968	510	458	96	28
6BSI T30-3 /4*	3,0	7,7	1174	620	554	96	31
6BSI T30-4 /4*	4,0	10,0	1400	750	650	96	35
6BSI T30-5 /4*	5,5	13,3	1586	840	746	96	40
6BSI T30-6 /4*	5,5	13,3	1682	840	842	96	42
6BSI T30-7 /4*	7,5	17,9	1858	920	938	96	49
6BSI T30-8 /4*	7,5	17,9	1954	920	1034	96	51
6BSI T30-9	9,2	21,9	2016	870	1146	143	75
6BSI T30-10	9,2	21,9	2112	870	1242	143	77
6BSI T30-11	9,2	21,9	2208	870	1338	143	79
6BSI T30-12	11,0	25,8	2354	920	1434	143	85
6BSI T30-13	11,0	25,8	2450	920	1530	143	87
6BSI T30-14	13,0	35,0	2606	980	1626	143	96
6BSI T30-15	13,0	35,0	2702	980	1722	143	98
6BSI T30-16	15,0	35,0	2848	1030	1818	143	106
6BSI T30-17	15,0	35,0	2944	1030	1914	143	108
6BSI T30-18	18,5	43,1	3100	1090	2010	143	117
6BSI T30-19	18,5	43,1	3196	1090	2106	143	119
6BSI T30-20	18,5	43,1	3292	1090	2202	143	120
6BSI T30-21	18,5	43,1	3388	1090	2298	143	122
6BSI T30-22	22,0	51,3	3554	1160	2394	143	138
6BSI T30-23	22,0	51,3	3650	1160	2490	143	140
6BSI T30-24	22,0	51,3	3746	1160	2586	143	142
6BSI T30-25	22,0	51,3	3842	1160	2682	143	144

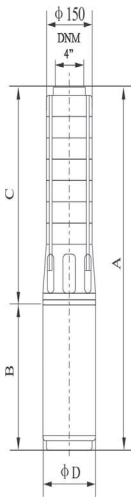
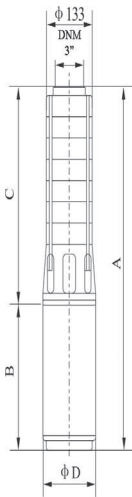
Pompes 6" couplées à un moteur 4" | \* Bombas de 6" acopladas a un motor de 4"

BSI Submersibles de forage | Bombas de sondeo submergibles



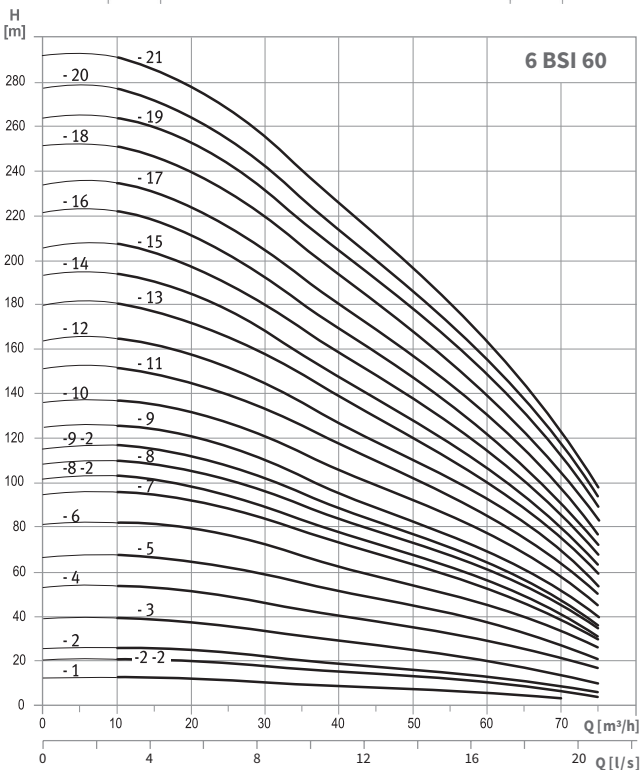
6 BSI 42

6 BSI 60



MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
6BSI T42-1/4*	2,2	5,8	888	510	378	96	29
6BSI T42-2/4*	3,0	7,7	1111	620	491	96	33
6BSI T42-3/4*	5,5	13,3	1444	840	604	96	40
6BSI T42-4/4*	7,5	17,9	1637	920	717	96	47
6BSI T42-5/4*	7,5	17,9	1750	920	830	96	49
6BSI T42-6	9,0	25,8	1829	870	959	143	73
6BSI T42-7	11,0	25,8	1992	920	1072	143	80
6BSI T42-8	13,0	35,0	2165	980	1185	143	89
6BSI T42-9	15,0	35,0	2328	1030	1298	143	97
6BSI T42-10	15,0	35,0	2441	1030	1411	143	100
6BSI T42-11	18,5	43,1	2614	1090	1524	143	109
6BSI T42-12	18,5	43,1	2727	1090	1637	143	111
6BSI T42-13	22,0	51,3	2910	1160	1750	143	127
6BSI T42-14	22,0	51,3	3023	1160	1863	143	129
6BSI T42-15	22,0	51,3	3136	1160	1976	143	131
6BSI T42-16	26,0	68,6	3319	1230	2089	143	145
6BSI T42-17	26,0	68,6	3432	1230	2202	143	147
6BSI T42-18	30,0	68,6	3645	1330	2315	143	162
6BSI T42-19	30,0	68,6	3758	1330	2428	143	164
6BSI T42-20	30,0	68,6	3871	1330	2541	143	167
6BSI T42-21	37,0	84,7	4224	1570	2654	143	192
6BSI T42-22	37,0	84,7	4337	1570	2767	143	194

Pompes 6" couplées à un moteur 4" | \* Bombas de 6" acopladas a un motor de 4"



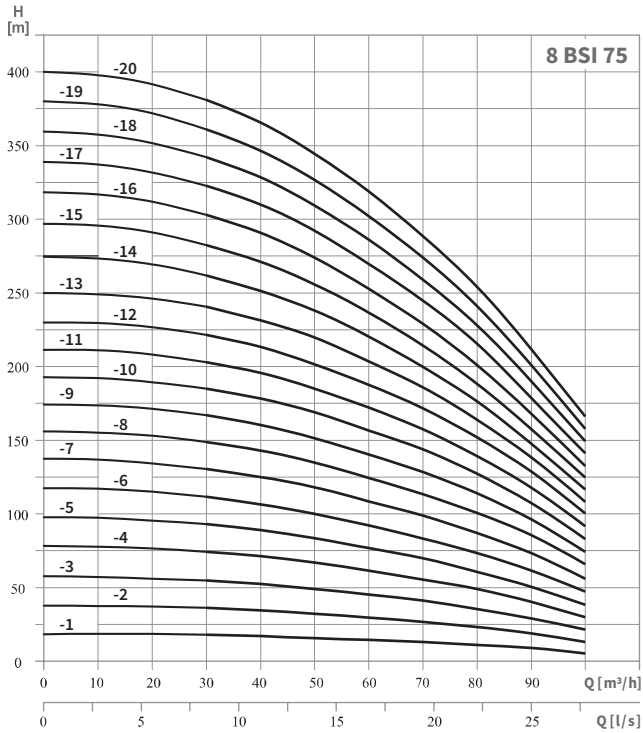
6 BSI 60

MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
6BSI T60-1/4*	2,2	5,8	878	510	368	96	30
6BSI T60-2-2/4*	3,0	7,7	1101	620	481	96	33
6BSI T60-2/4*	4,0	10,0	1231	750	481	96	35
6BSI T60-3/4*	5,5	13,3	1434	840	594	96	41
6BSI T60-4/4*	7,5	17,9	1627	920	707	96	48
6BSI T60-5	9,2	21,9	1690	870	820	143	72
6BSI T60-6	11,0	25,8	1869	920	949	143	78
6BSI T60-7	13,0	35,0	2042	980	1062	143	87
6BSI T60-8-2	13,0	35,0	2155	980	1175	143	88
6BSI T60-8	15,0	35,0	2205	1030	1175	143	96
6BSI T60-9-2	15,0	35,0	2318	1030	1288	143	97
6BSI T60-9	18,5	43,1	2378	1090	1288	143	105
6BSI T60-10	18,5	43,1	2491	1090	1401	143	107
6BSI T60-11	22,0	51,3	2674	1160	1514	143	123
6BSI T60-12	22,0	51,3	2787	1160	1627	143	125
6BSI T60-13	22,0	51,3	2900	1160	1740	143	127
6BSI T60-14	25,0	57,6	3083	1230	1853	143	141
6BSI T60-15	25,0	57,6	3196	1230	1966	143	143
6BSI T60-16	30,0	68,6	3409	1330	2079	143	158
6BSI T60-17	30,0	68,6	3522	1330	2192	143	160
6BSI T60-18	30,0	68,6	3635	1330	2305	143	162
6BSI T60-19	37,0	84,7	3988	1570	2418	143	188
6BSI T60-20	37,0	84,7	4101	1570	2531	143	190
6BSI T60-21	37,0	84,7	4214	1570	2644	143	191

Pompes 6" couplées à un moteur 4" | \* Bombas de 6" acopladas a un motor de 4"



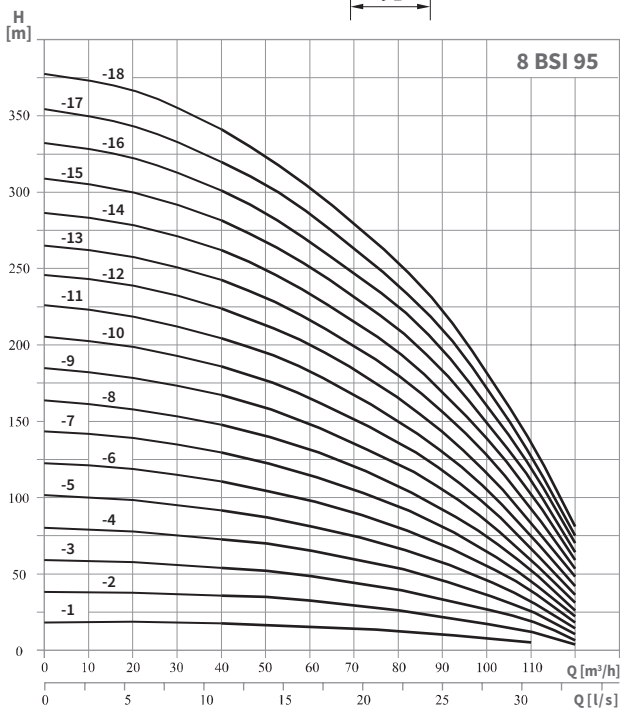
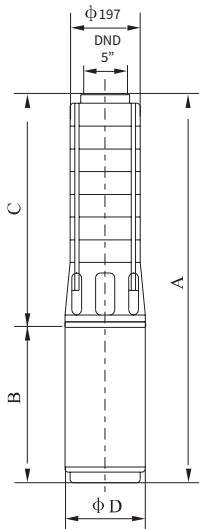
# 8BSI



MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
8BSI T75-1 / 6*	4,0	10,0	1268	780	488	143	56
8BSI T75-2 / 6*	7,5	18,0	1411	780	614	143	78
8BSI T75-3 / 6*	11,0	25,8	1660	820	740	143	92
8BSI T75-4 / 6*	15,0	35,0	1743	860	866	143	110
8BSI T75-5 / 6*	18,5	43,1	1899	890	992	143	122
8BSI T75-6 / 6*	22,0	51,3	2075	940	1135	143	141
8BSI T75-7 / 6*	30,0	68,6	2311	1330	1244	143	171
8BSI T75-8 / 6*	30,0	68,6	2437	1050	1370	143	176
8BSI T75-9 / 6*	37,0	84,7	2663	1150	1496	143	204
8BSI T75-10 / 6*	37,0	84,7	2789	1150	1622	143	209
8BSI T75-11	45,0	96,0	3005	1240	1765	184	256
8BSI T75-12	45,0	96,0	3131	1240	1891	184	261
8BSI T75-13	55,0	118,0	3387	1370	2017	184	279
8BSI T75-14	55,0	118,0	3513	1370	2143	184	285
8BSI T75-15	55,0	118,0	3639	1370	2269	184	290
8BSI T75-16	63,0	137,0	3885	1490	2395	192	309
8BSI T75-17	63,0	137,0	4011	1490	2521	192	315
8BSI T75-18	75,0	161,0	4187	1540	2647	192	341
8BSI T75-19	75,0	161,0	4313	1540	2773	192	346
8BSI T75-20	75,0	161,0	4439	1540	2899	192	351

Pompes 8" couplées à un moteur 6" | \* Bombas de 8" acopladas a un motor de 6"

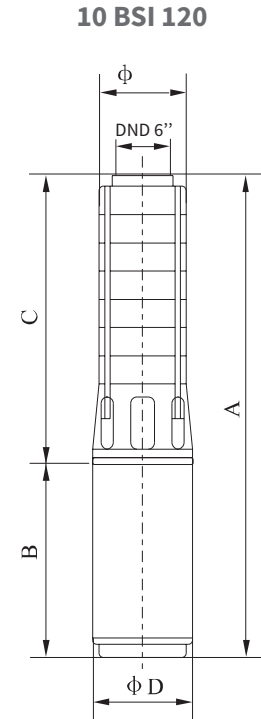
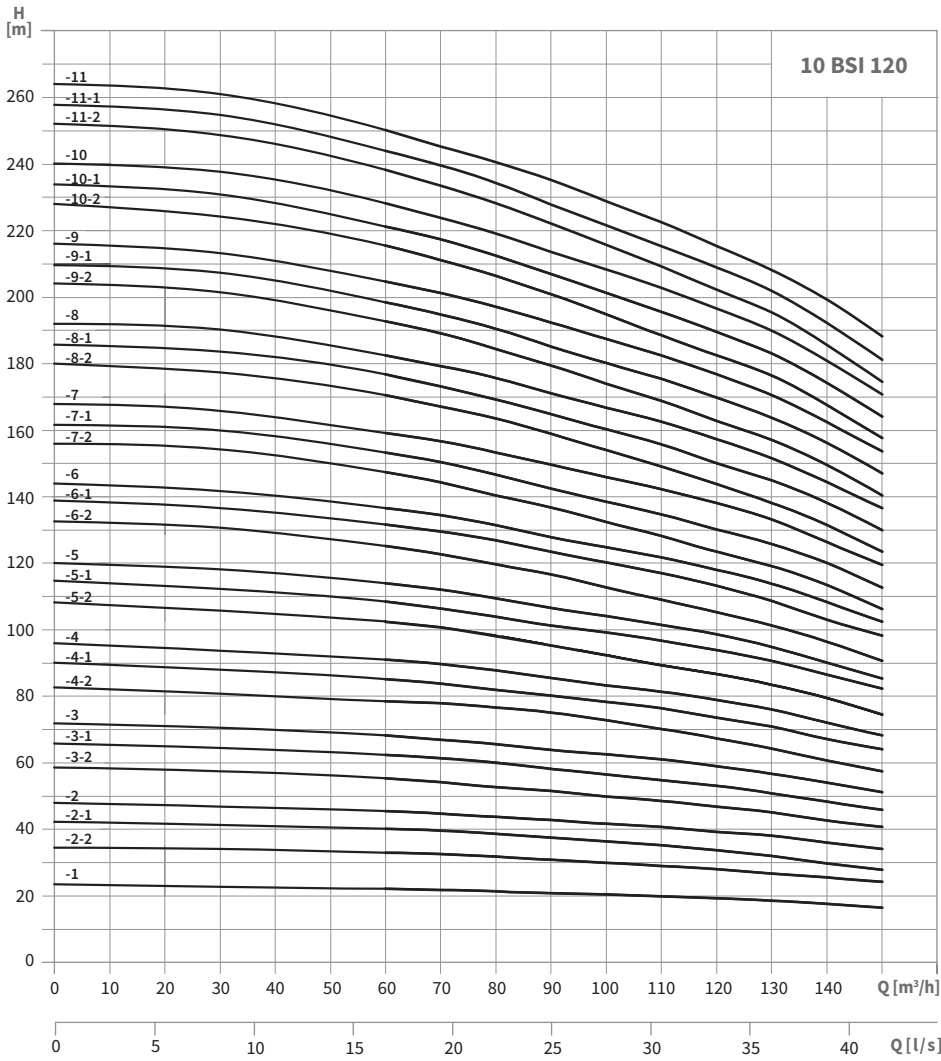
8 BSI 75/95



MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
8BSI T95-2 / 6*	9,2	21,9	1431	800	614	143	83
8BSI T95-3 / 6*	13,0	43,1	1617	860	740	143	100
8BSI T95-4 / 6*	18,5	43,1	1773	890	866	143	119
8BSI T95-5 / 6*	22,0	51,3	1949	940	992	143	138
8BSI T95-6 / 6*	25,0	57,6	2125	990	1118	143	155
8BSI T95-7 / 6*	30,0	68,6	2311	1050	1244	143	174
8BSI T95-8 / 6*	37,0	84,7	2537	1150	1370	143	202
8BSI T95-9 / 6*	37,0	84,7	2663	1150	1496	143	208
8BSI T95-10	45,0	96,0	2879	1240	1639	184	254
8BSI T95-11	45,0	96,0	3005	1240	1765	184	260
8BSI T95-12	55,0	118,0	3261	1370	1891	184	279
8BSI T95-13	55,0	118,0	3387	1370	2017	184	284
8BSI T95-14	55,0	118,0	3513	1370	2143	184	290
8BSI T95-15	63,0	137,0	3759	1490	2269	192	310
8BSI T95-16	63,0	137,0	3885	1490	2395	192	316
8BSI T95-17	75,0	161,0	4061	1540	2521	192	342
8BSI T95-18	75,0	161,0	4187	1540	2647	192	348

Pompes 8" couplées à un moteur 6" | \* Bombas de 8" acopladas a un motor de 6"

BSI Submersibles de forage | Bombas de sondeo submergibles

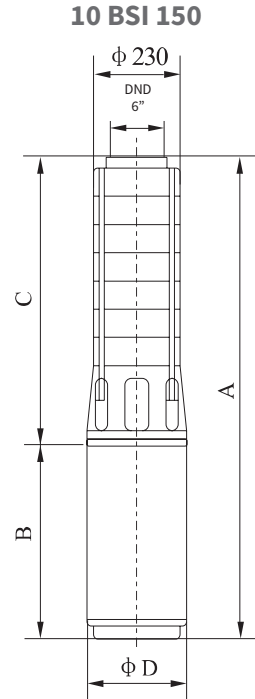
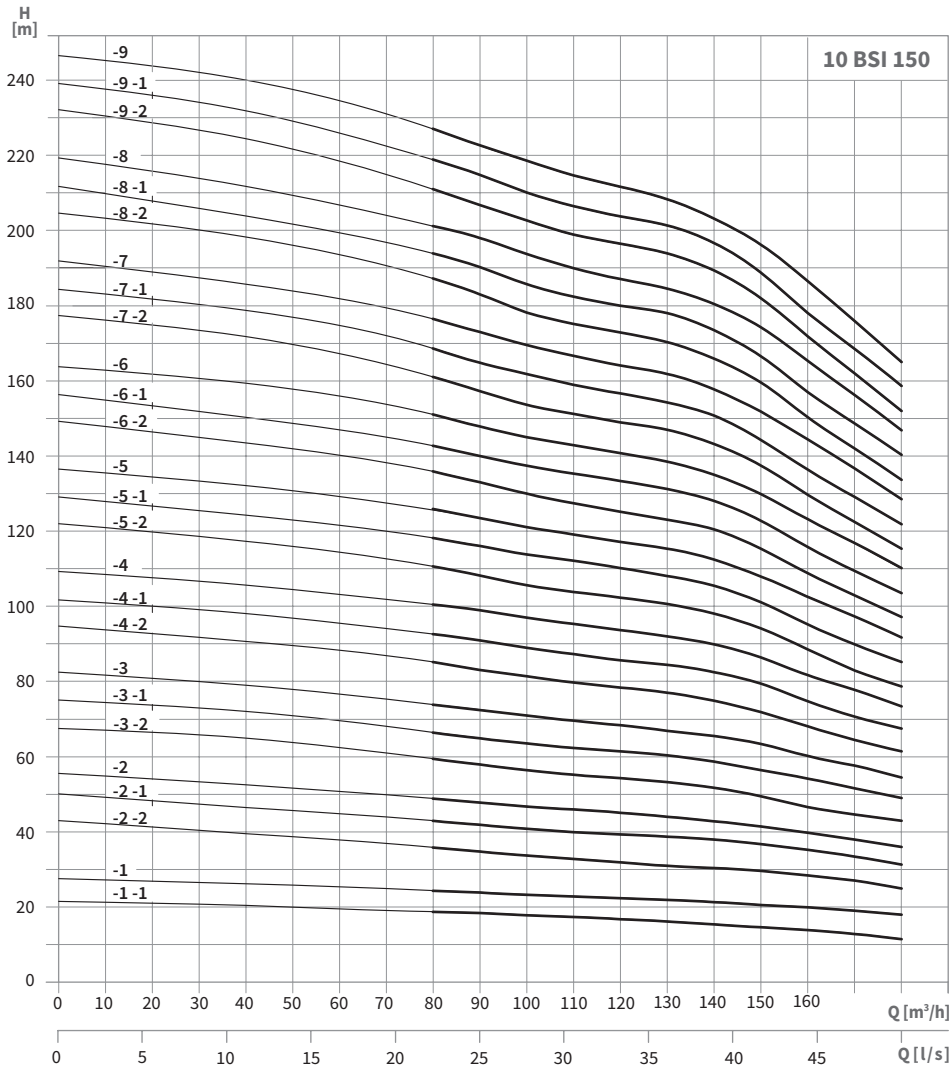


## 10BSI

MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
10BSI T120-1/6*	11,0	25,5	1380	820	560	184	121
10BSI T120-2-2/6*	15,0	33,9	1580	860	720	184	135
10BSI T120-2-1/6*	18,5	41,6	1610	890	720	184	140
10BSI T120-2/6*	22,0	48,5	1660	940	720	184	155
10BSI T120-3-2/6*	25,0	54,5	1870	990	880	184	173
10BSI T120-3-1/6*	30,0	65,0	1930	1050	880	184	187
10BSI T120-3/6*	30,0	65,0	1930	1050	880	184	187
10BSI T120-4-2/6*	37,0	80,0	2190	1150	1040	184	210
10BSI T120-4-1/6*	37,0	80,0	2190	1150	1040	184	210
10BSI T120-4/6*	37,0	80,0	2190	1150	1040	184	210
10BSI T120-5-2/8**	45,0	96,0	2440	1240	1200	184	233
10BSI T120-5-1/8**	45,0	96,0	2440	1240	1200	184	233
10BSI T120-5/8**	55,0	118,0	2570	1370	1200	184	253
10BSI T120-6-2/8**	55,0	118,0	2730	1370	1360	184	261
10BSI T120-6-1/8**	55,0	118,0	2730	1370	1360	184	261
10BSI T120-6/8**	63,0	137,0	2850	1490	1360	192	288

MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
10BSI T120-7-2/8**	63,0	137,0	3010	1490	1520	192	296
10BSI T120-7-1/8**	63,0	137,0	3010	1490	1520	192	296
10BSI T120-7/8**	75,0	161,0	3060	1540	1520	192	306
10BSI T120-8-2/8**	75,0	161,0	3220	1540	1680	192	314
10BSI T120-8-1/8**	75,0	161,0	3220	1540	1680	192	314
10BSI T120-8/8**	75,0	161,0	3220	1540	1680	192	314
10BSI T120-9-2/8**	90,0	192,0	3484	1644	1840	192	342
10BSI T120-9-1/8**	90,0	192,0	3484	1644	1840	192	342
10BSI T120-9/8**	90,0	192,0	3484	1644	1840	192	342
10BSI T120-10-2/8**	90,0	192,0	3644	1644	2000	192	350
10BSI T120-10-1/8**	90,0	192,0	3644	1644	2000	192	350
10BSI T120-10/8**	110,0	234,0	3764	1764	2000	192	376
10BSI T120-11-2/8**	110,0	234,0	3924	1764	2160	192	384
10BSI T120-11-1/8**	110,0	234,0	3924	1764	2160	192	384
10BSI T120-11/8**	110,0	234,0	3924	1764	2160	192	384

\* Pompes couplées à un moteur de 6" / Bombas acopladas a un motor de 6"  
 \*\* Pompes couplées à un moteur de 8" / Bombas acopladas a un motor de 8"



MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
10BSI T150-1-1/6*	9,2	21,9	1428	800	531	144	92
10BSI T150-1/6*	13,0	35,0	1420	860	531	144	100
10BSI T150-2-2/6*	18,5	43,1	1610	890	691	144	119
10BSI T150-2-1/6*	22,0	51,3	1660	940	691	144	128
10BSI T150-2/6*	25,0	57,6	1710	990	691	144	135
10BSI T150-3-2/6*	30,0	68,6	1122	1050	851	144	149
10BSI T150-3-1/6*	37,0	84,7	2030	1150	851	144	158
10BSI T150-3/6*	37,0	84,7	2030	1150	851	144	158
10BSI T150-4-2/8**	45,0	96,0	2232	1192	1040	184	225
10BSI T150-4-1/8**	45,0	96,0	2232	1192	1040	184	225
10BSI T150-4/8**	55,0	118,0	2312	1272	1040	184	245
10BSI T150-5-2/8**	55,0	118,0	2472	1272	1200	184	253
10BSI T150-5-1/8**	55,0	118,0	2472	1272	1200	184	253

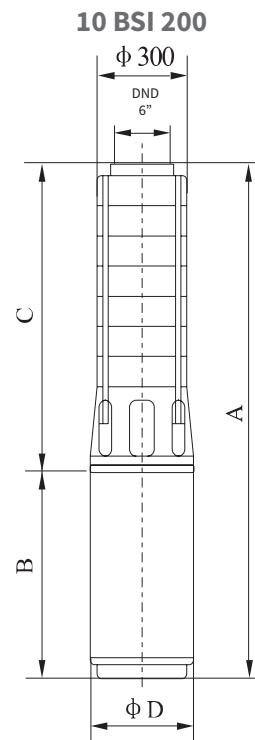
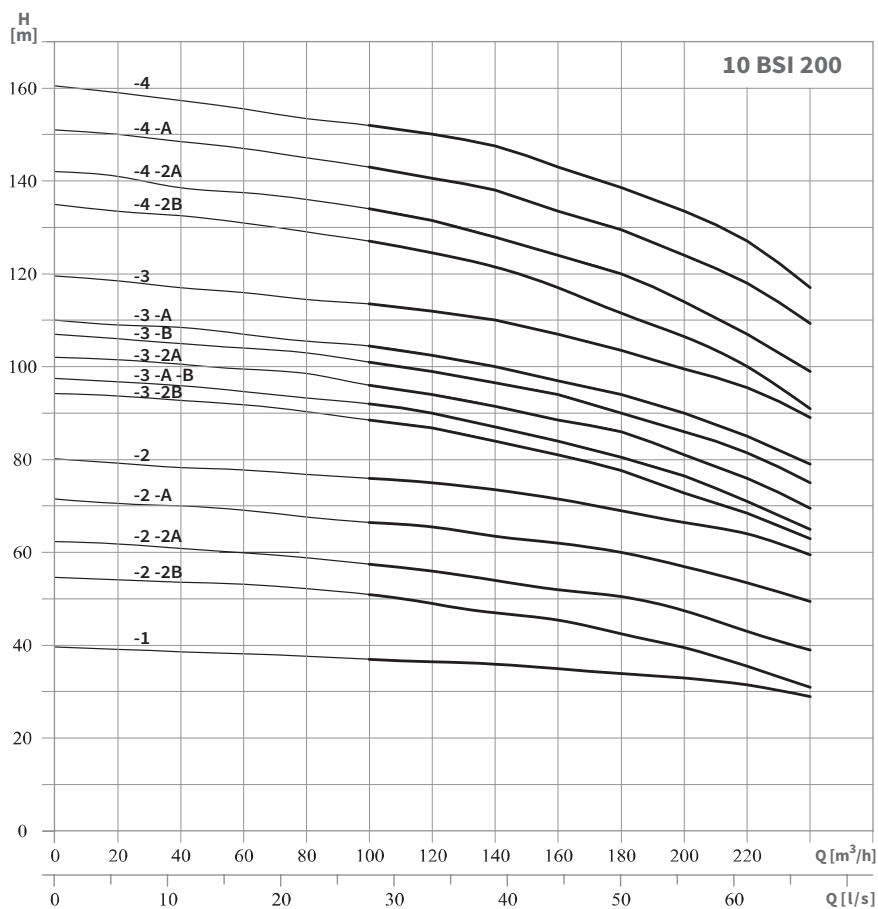
MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
10BSI T150-5/8**	63	137	2532	1332	1200	192	280
10BSI T150-6-2/8**	63	137	2692	1332	1360	192	288
10BSI T150-6-1/8**	75	161	2782	1422	1360	192	298
10BSI T150-6/8**	75	161	2782	1422	1360	192	298
10BSI T150-7-2/8**	75	161	2942	1422	1520	192	306
10BSI T150-7-1/8**	90	192	3051	1531	1520	192	326
10BSI T150-7/8**	90	192	3051	1531	1520	192	326
10BSI T150-8-2/8**	90	192	3211	1531	1680	192	334
10BSI T150-8-1/8**	110	234	3321	1641	1680	192	360
10BSI T150-8/8**	110	234	3321	1641	1680	192	360
10BSI T150-9-2/8**	110	234	3481	1641	1840	192	369
10BSI T150-9-1/8**	110	234	3481	1641	840	192	369
10BSI T150-9/8**	110	234	3481	1641	1840	192	369

\* Pompes couplées à un moteur de 6" / Bombas acopladas a un motor de 6"

\*\* Pompes couplées à un moteur de 8" / Bombas acopladas a un motor de 8"



BSI Submersibles de forage | Bombas de sondeo submergibles



MODÈLE MODELO 3~	PUISSANCE POTENCIA (kW)	COURANT ABS. CORRIENTE ABS. (A)	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)				POIDS PESO (Kg)
			A	B	C	Ø	
			3~				
10BSI T200-1	30	65	1721	1122	599	236	221
10BSI T200-2-2B	37	78	1955	1162	793	236	255
10BSI T200-2-2A	45	94	1985	1192	793	236	275
10BSI T200-2-A	55	114	2065	1272	793	236	308
10BSI T200-2	55	114	2065	1272	793	236	308
10BSI T200-3-2B	75	154	2409	1422	987	236	386
10BSI T200-3-A-B	75	154	2409	1422	987	236	386
10BSI T200-3-2A	75	154	2409	1422	987	236	386
10BSI T200-3-B	75	154	2409	1422	987	236	386
10BSI T200-3-A	75	154	2409	1422	987	236	386
10BSI T200-3	90	183	2519	1532	987	236	399
10BSI T200-4-2B	90	183	2713	1532	1181	236	416
10BSI T200-4-2A	110	221	2823	1642	1181	236	453
10BSI T200-4-A	110	221	2823	1642	1181	236	453
10BSI T200-4	110	221	2823	1642	1181	236	453