



Materiaux

Composant	Pièce Nr.	8, 10SDS	B-6, 8, 10SDS
Corps d'étage	25.02	Fonte	Bronze
Diffuseur	26.00	GJL-200 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
Roue	28.00		
Bague d'étanchéité		Caoutchouc (Bronze pour B-10SDS 190-280)	
Arbre	64.00	8SDS Acier AISI F51duplex 10 SDS Acier Cr AISI 420	Acier Cr-Ni-Mo AISI 316
Chemise d'arbre	64.08	Laiton avec surface chromée (seulement pour B-10SDS)	
Corps de refoulement	12.01	Fonte	Bronze
Lanterne d'aspiration	32.02	GJL-200 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
Coussinet	12.03-12.30	Caoutchouc	
Panier	15.50	Acier Cr-Ni AISI 304	
Vis		Acier Cr-Ni AISI 304	

Moteur CS-R

Composants	6", 8", 10" standard	6", 8", 10" AISI 316
Carcasse extérieure	AISI 304 (AISI 316Ti pour 10")	Acier Cr-Ni-Mo AISI 316
Supports	Fonte GJL 200 EN 1561	Acier Cr-Ni-Mo AISI 316
Arbre	Acier Cr AISI 431 AISI 316 (AISI 329 pour 10")	(AISI 630 da 30 a 93kW) (AISI 429 pour 10")
Roulement	Patins oscillants	Patins oscillants
Coussinet	Graphite (Bronze pour 8")	Graphite (Bronze pour 8")

Exécution

Electropompes immergées pour puits de 8" (DN 200 mm) et 10" (DN 250 mm), avec étages en fonte ou en bronze, sur demande.

Roues hélicocentrifuges

Orifice - Bride avec contre-bride à sauder.

Clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement.

Utilisation

Pour l'approvisionnement en eau.

Pour applications civiles et industrielles.

Pour services incendie.

Pour irrigation.

Limites d'utilisation

Température de l'eau jusqu'à 25 °C.

Max quantité de sable dans l'eau: 150 g/m³.

Service continu.

Moteur rebobinable série CS

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n = 2900 1/min).

Bobinage en bain d'eau rebobinable.

Dimensions pour connexion à la pompe selon NEMA Standards.

Alimentation électrique:

- triphasée 400 V; 400/690 V.

Variation de voltage : +6% / -10%

Type de démarrage conseillé pour puissances à partir du 7.5 kW: étoile/triangle, soft start, à impédance, autotransformateur.

Isolation classe F pour moteurs 4", classe E pour moteurs 6", 8" et isolation fil avec revêtement en PVC pour moteurs 10".

Protection IP 68.

Moteur préparé pour fonctionnement avec variateur de fréquence.

Moteur	Température de l'eau jusqu'à	Refroidissement: vitesse mini du flux	Démarrage heure maxi	Moteur P2
6CS-R	30 °C	0,1 m/s	15	4÷11 kW
		0,2 m/s	15	13÷15 kW
	25 °C	0,2 m/s	15	18,5 kW
		0,2 m/s	13	22÷30 kW
8CS-R	25 °C	0,1 m/s	13	37 kW
		0,3 m/s	6	45 kW
		0,3 m/s	10	30÷45 kW
10CS	25 °C	0,50 m/s	8	51÷75 kW
			6	92 kW
			10	tous

Exécutions spéciales sur demande

- Autres tensions.

- Fréquence 60 Hz.

- Autres températures.

- Moteur série FK.

Identification

10 8 SDS 190 / 6

Ø du puits en pouces _____

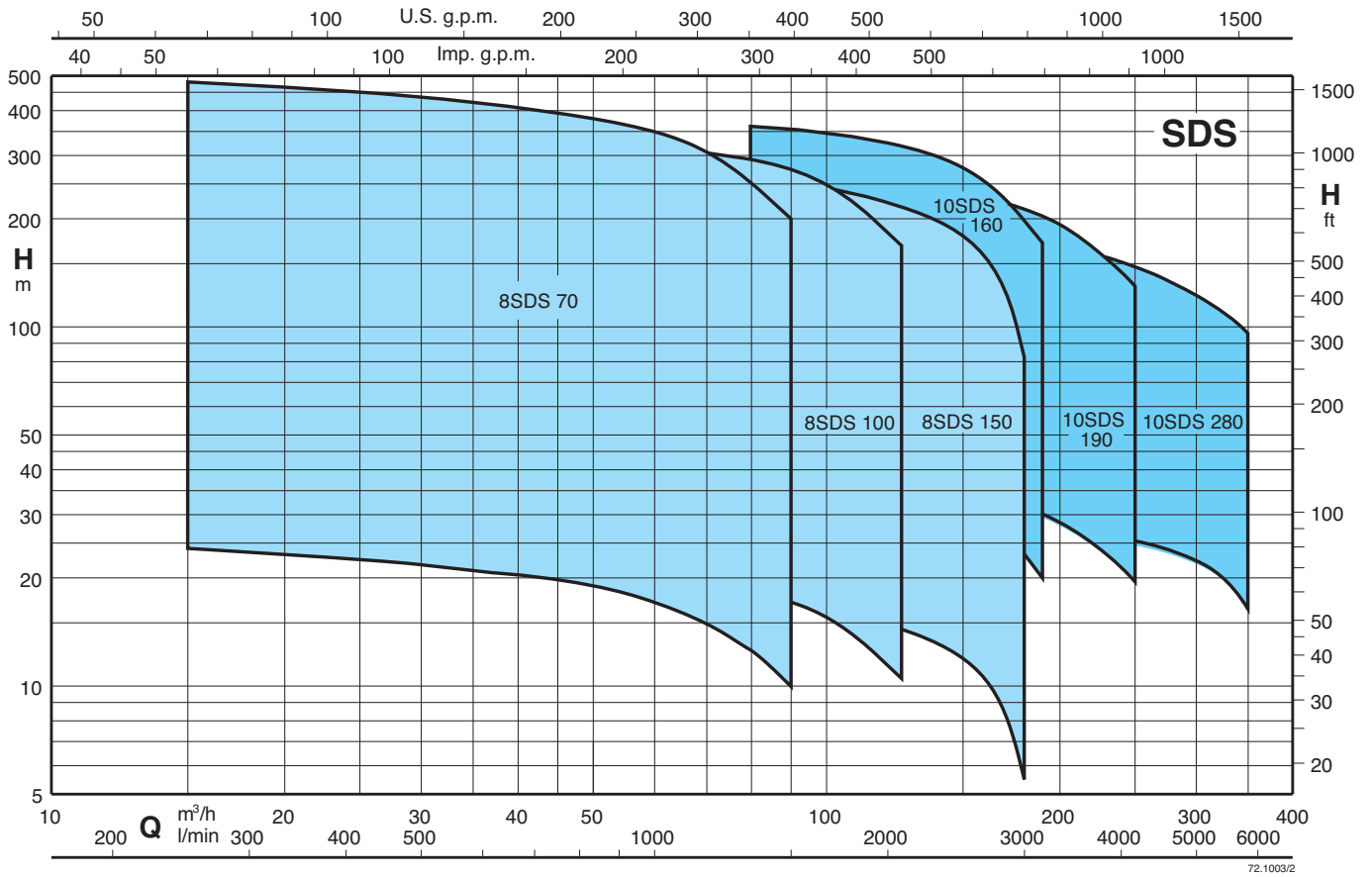
Construction en bronze (sur demande) _____

Série _____

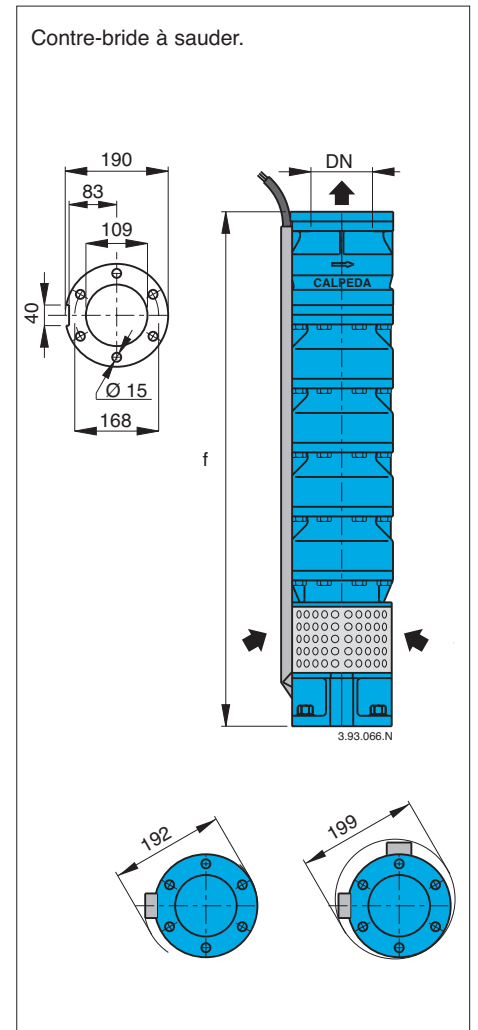
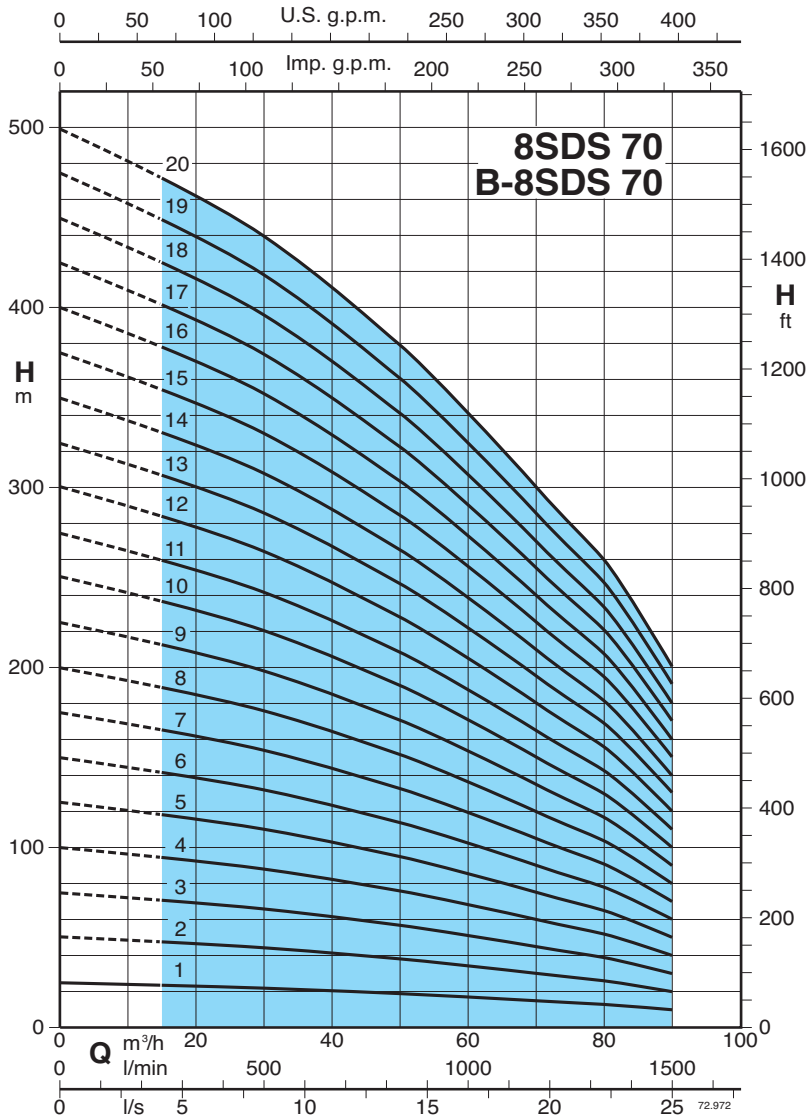
Identification de l'étage _____

Nombre des étages _____

Graphique d'utilisation $n \approx 2900$ 1/min



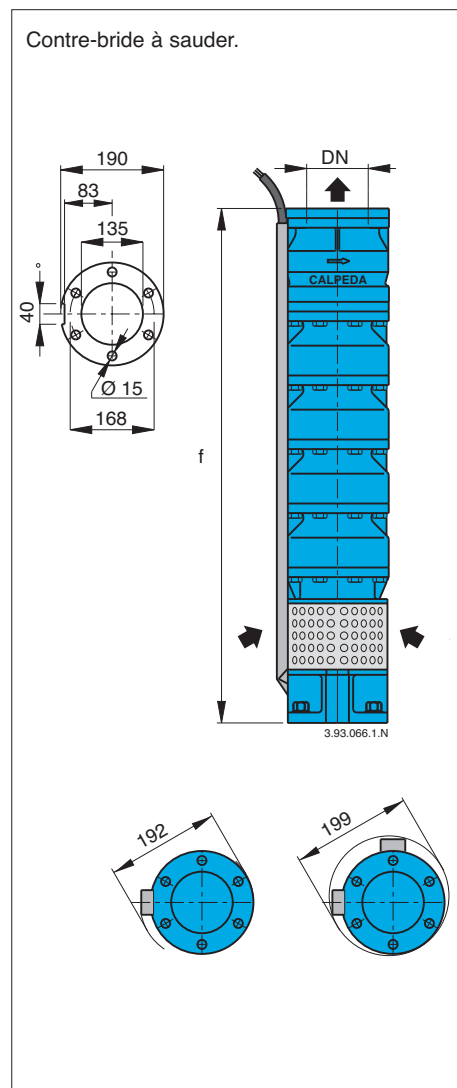
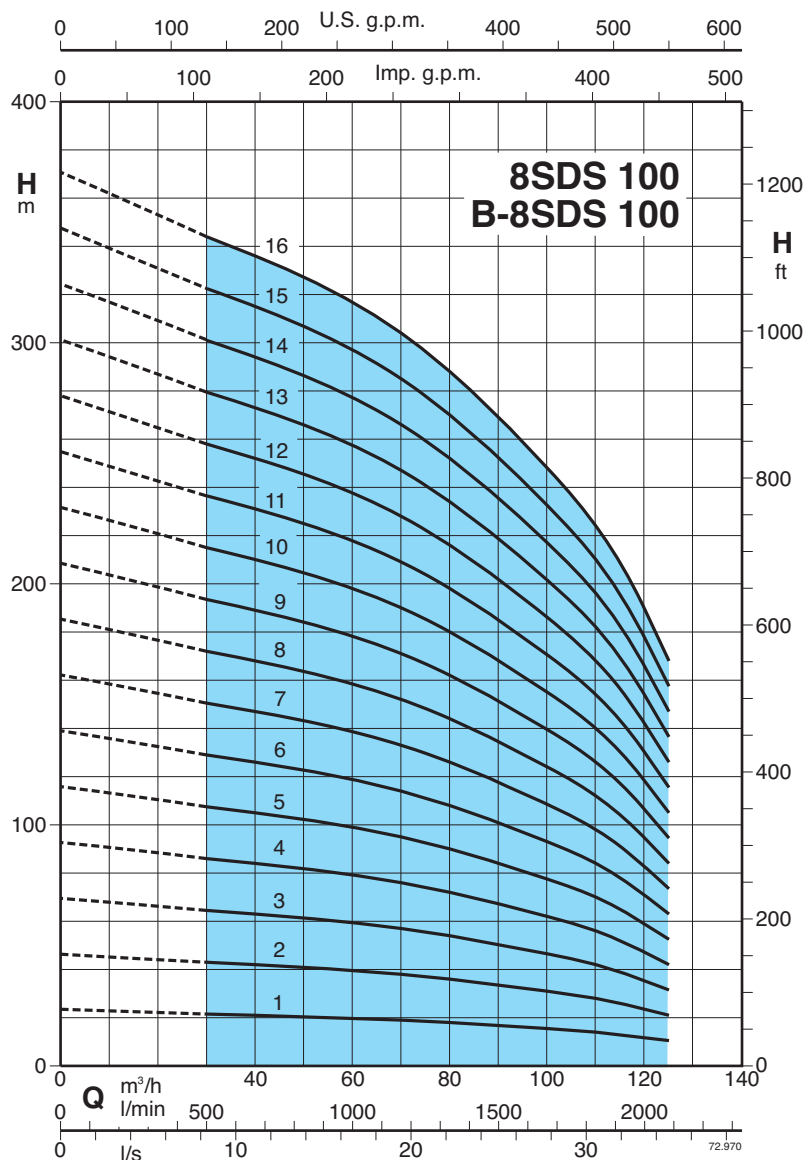
Courbes caractéristiques et performances n ≈ 2900 1/min, dimensions et poids



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 1/min																
	kW	HP		H																
				15	20	30	40	50	60	70	80	90								
8SDS 70/1 - B-8SDS 70/1	5,5	7,5	23,5	23	22	20,5	19	17	15	13	10									
8SDS 70/2 - B-8SDS 70/2	9,2	12,5	47	46	44	41	38	34	30	26	20									
8SDS 70/3 - B-8SDS 70/3	15	20	70,5	69	66	61,5	57	51	45	39	30									
8SDS 70/4 - B-8SDS 70/4	18,5	25	94	92	88	82	76	68	60	52	40									
8SDS 70/5 - B-8SDS 70/5	22	30	118	115	110	102	95	85	75	65	50									
8SDS 70/6 - B-8SDS 70/6	26 (30)	35 (40)	141	138	132	123	114	102	90	78	60									
8SDS 70/7 - B-8SDS 70/7	30	40	165	161	154	143	133	119	105	91	70									
8SDS 70/8 - B-8SDS 70/8	37	50	188	184	176	164	152	136	120	104	80									
8SDS 70/9 - B-8SDS 70/9	45	60	212	207	198	184	171	153	135	117	90									
8SDS 70/10 - B-8SDS 70/10	45	60	235	230	220	205	190	170	150	130	100									
8SDS 70/11 - B-8SDS 70/11	51 (55)	70 (75)	259	253	242	225	209	187	165	143	110									
8SDS 70/12 - B-8SDS 70/12	55	75	282	276	264	246	228	204	180	156	120									
8SDS 70/13 - B-8SDS 70/13	59 (75)	80 (100)	306	299	286	266	247	221	195	169	130									
8SDS 70/14 - B-8SDS 70/14	59 (75)	80 (100)	329	322	308	287	266	238	210	182	140									
8SDS 70/15 - B-8SDS 70/15	66 (75)	90 (100)	353	345	330	307	285	255	225	195	150									
8SDS 70/16 - B-8SDS 70/16	75	100	376	368	352	328	304	272	240	208	160									
8SDS 70/17 - B-8SDS 70/17	75	100	400	391	374	348	323	289	255	221	170									
8SDS 70/18 - B-8SDS 70/18	92	125	423	414	396	369	342	306	270	234	180									
8SDS 70/19 - B-8SDS 70/19	92	125	447	437	418	389	361	323	285	247	190									
8SDS 70/20 - B-8SDS 70/20	92	125	470	460	440	410	380	340	300	260	200									

DN	Moteur		f	8SDS	B-8SDS
	CS mm	FK mm			
100	145 6"	137 6"	602	38	43
			734	49	55,5
			866	60	68
			998	71,5	80,5
			1130	82,5	93
	1262	93,5	106		
	1394	105	118		
	1526	116	131		
	1658	127	143		
	1790	138	156		
191 8"	196 8"	1922	149	168	
		2054	160	181	
		2186	171	194	
		2318	182	206	
		2450	193	219	
2582	205	231			
2714	216	244			
2846	227	256			
2978	238	269			
3110	249	281			

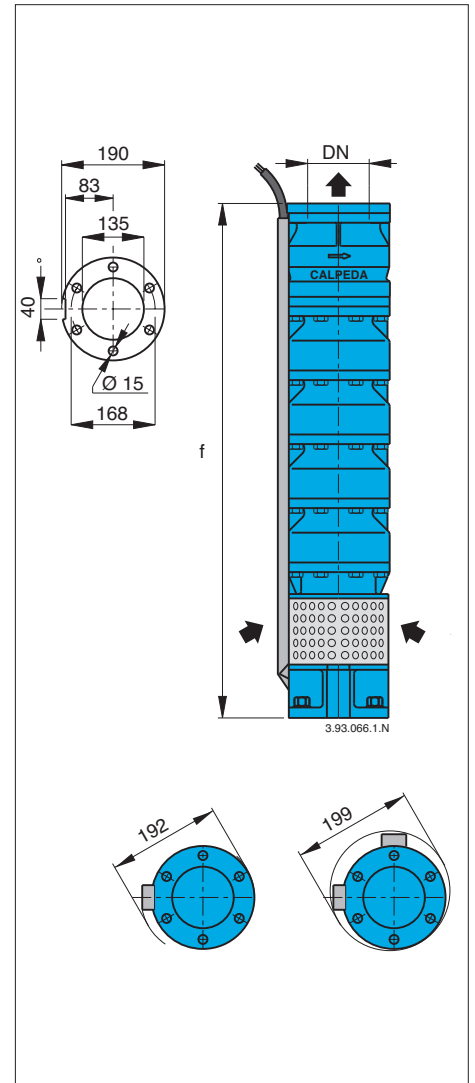
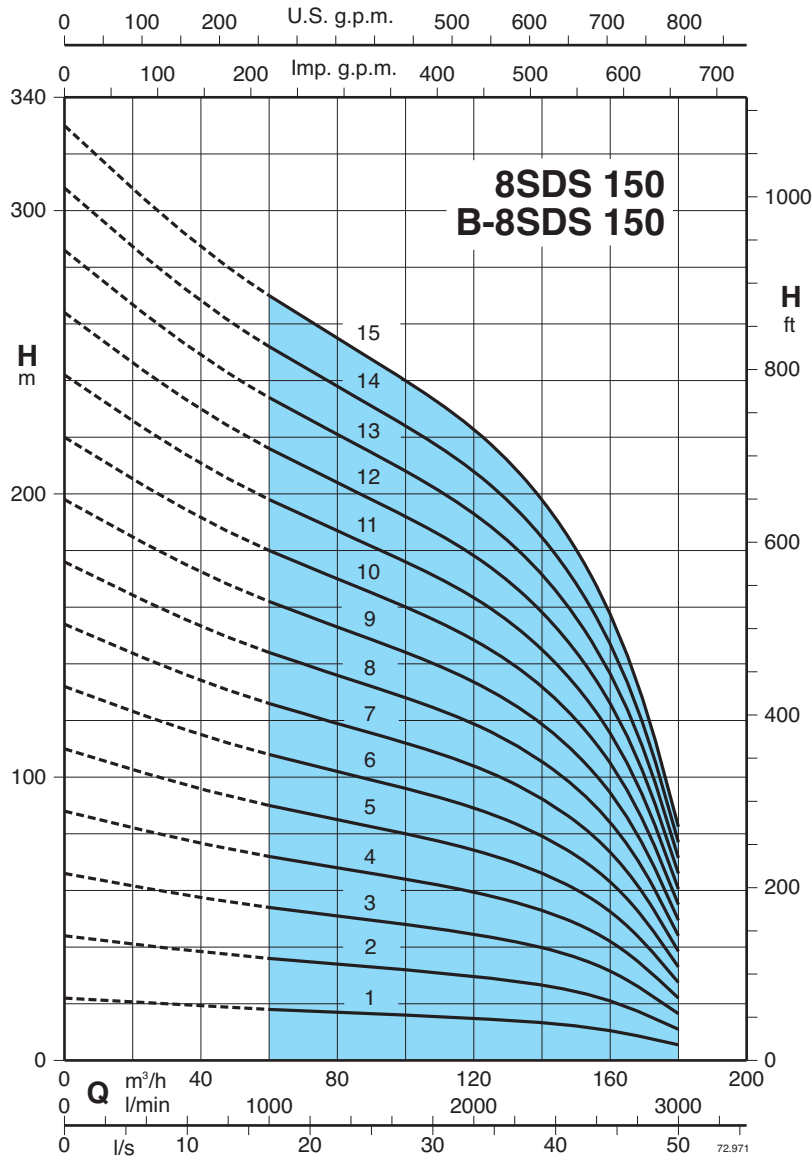
Courbes caractéristiques et performances n ≈ 2900 1/min, dimensions et poids



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 1/min											
	kW	HP		m ³ /h	30	40	50	60	70	80	90	100	110	125	
				l/min	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2083	
8SDS 100/1 - B-8SDS 100/1	5,5	7,5	H m	21,5	21	20,5	20	19	18	17	15,5	14	10,5		
8SDS 100/2 - B-8SDS 100/2	11	15		43	42	41	40	38	36	34	31	28	21		
8SDS 100/3 - B-8SDS 100/3	18,5	25		64,5	63	61,5	60	57	54	51	46,5	42	31,5		
8SDS 100/4 - B-8SDS 100/4	22	30		86	84	82	80	76	72	68	62	56	42		
8SDS 100/5 - B-8SDS 100/5	30	40		107	105	102	100	95	90	85	77,5	70	52,5		
8SDS 100/6 - B-8SDS 100/6	37	50		129	126	123	120	114	108	102	93	84	63		
8SDS 100/7 - B-8SDS 100/7	45	60		150	147	143	140	133	126	119	108	98	73,5		
8SDS 100/8 - B-8SDS 100/8	45	60		172	168	164	160	152	144	136	124	112	84		
8SDS 100/9 - B-8SDS 100/9	51 (55)	70 (75)		193	189	184	180	171	162	153	139	126	94,5		
8SDS 100/10 - B-8SDS 100/10	55	75		215	210	205	200	190	180	170	155	140	105		
8SDS 100/11 - B-8SDS 100/11	66 (75)	90 (100)		236	231	225	220	209	198	187	170	154	115		
8SDS 100/12 - B-8SDS 100/12	66 (75)	90 (100)		258	252	246	240	228	216	204	186	168	126		
8SDS 100/13 - B-8SDS 100/13	75	100		279	273	266	260	247	234	221	201	182	136		
8SDS 100/14 - B-8SDS 100/14	92	125		301	294	287	280	266	252	238	217	196	147		
8SDS 100/15 - B-8SDS 100/15	92	125		322	315	307	300	285	270	255	232	210	157		
8SDS 100/16 - B-8SDS 100/16	92	125		344	336	328	320	304	288	272	248	224	168		

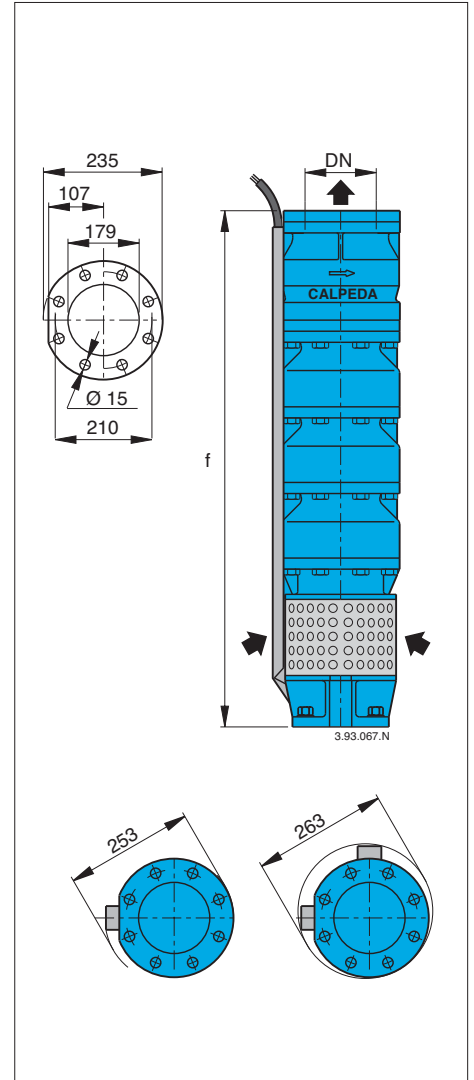
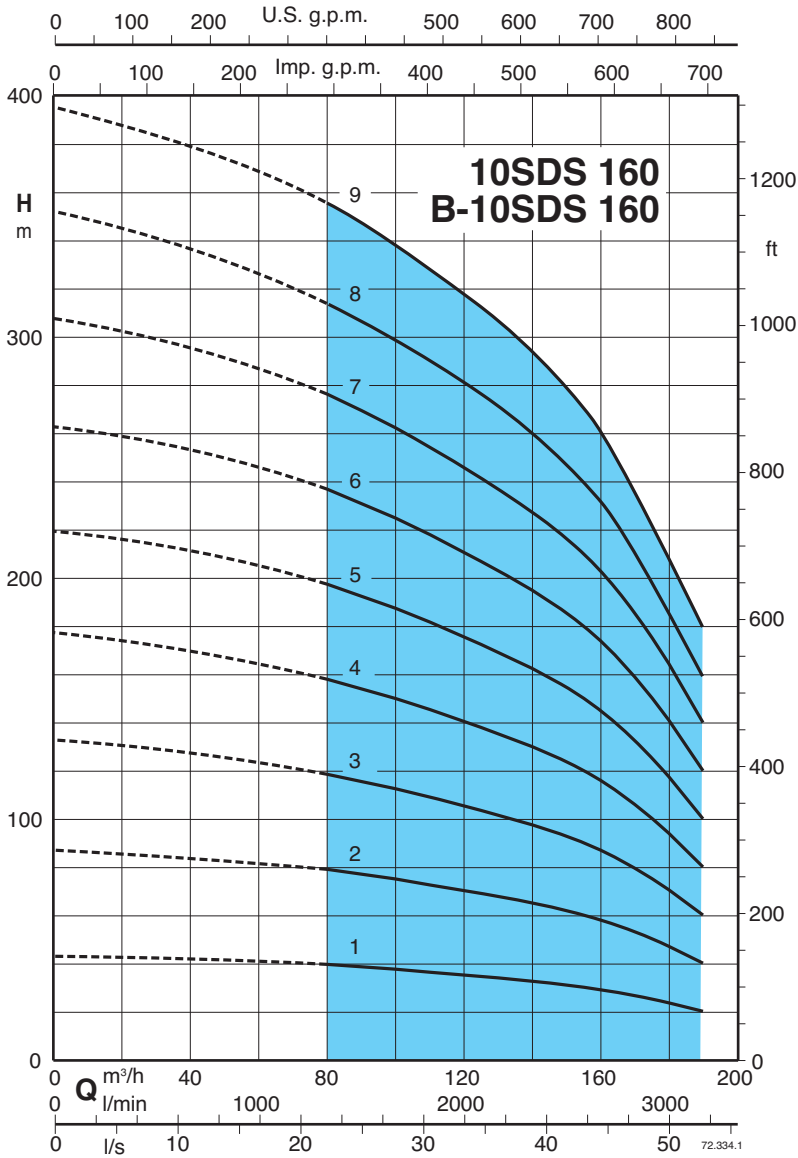
DN	Moteur		L	8SDS	B-8SDS
	CS mm	FK mm			
125	145 6"	137 6"	602	38	43
			734	49	55
			866	59	67
			998	70	79
			1130	81	91
			1262	92	103
	191 8"	196 8"	1394	102	115
			1526	113	128
			1658	124	140
			1790	135	152
			1922	145	164
			2054	156	176
			2186	167	188
			2318	177	200
			2450	188	212
			2582	199	224

Courbes caractéristiques et performances n ≈ 2900 1/min, dimensions et poids



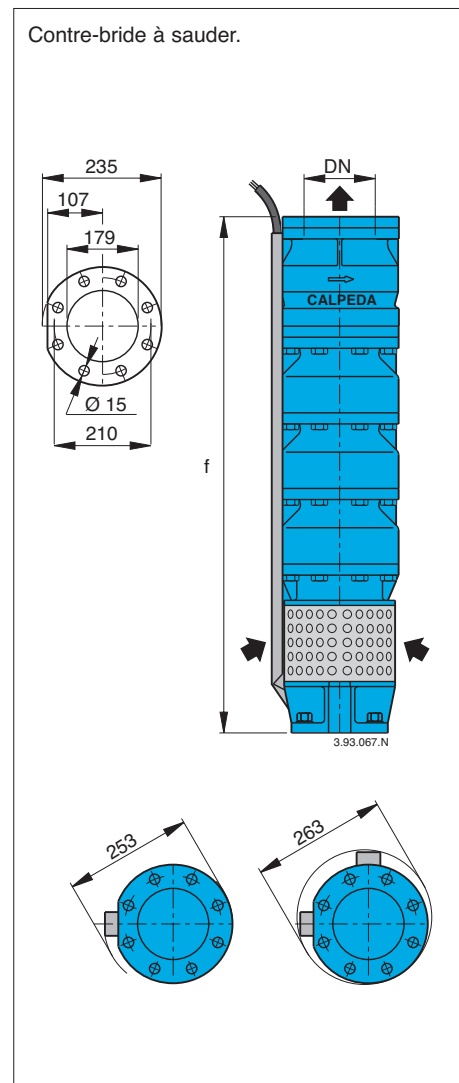
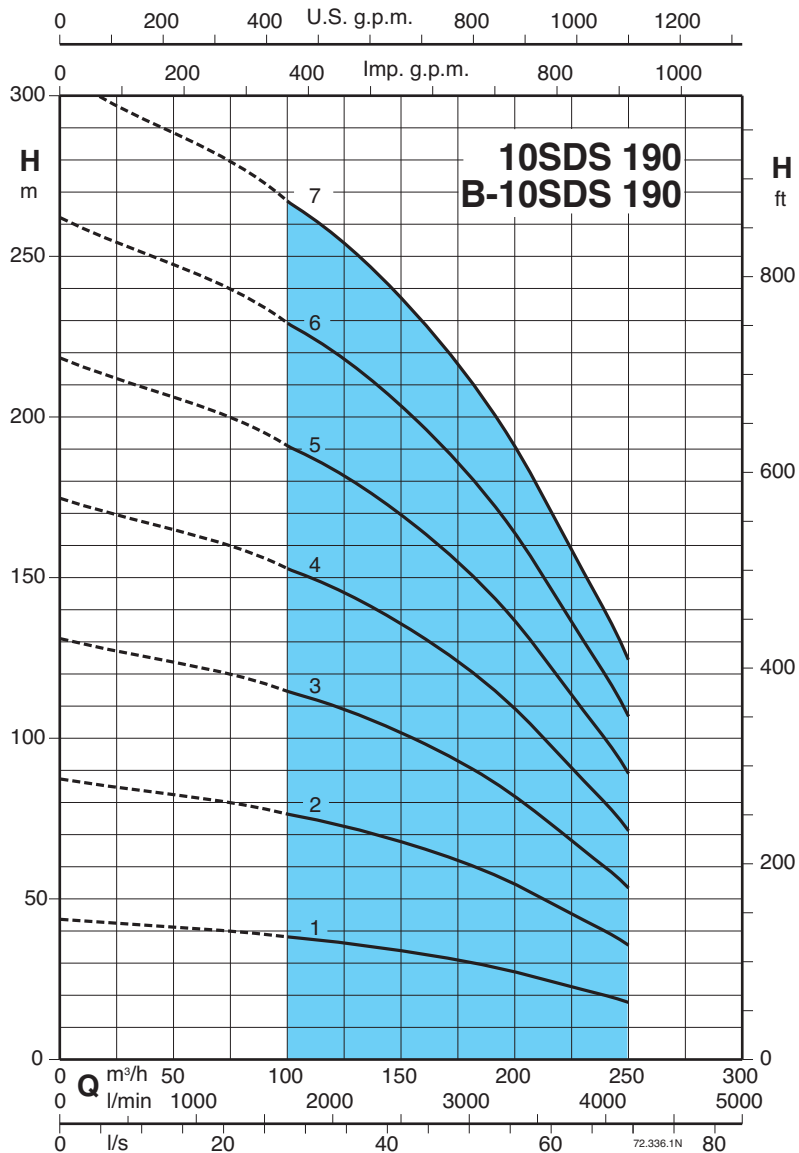
3 ~	P2		Q	n ≈ 2900 1/min											DN	Moteur		L	8SDS	B-8SDS	
	kW	HP		m³/h	n ≈ 2900 1/min											CS	FK				
					l/min	60	70	80	90	100	110	125	140	150							160
8SDS 150/1 - B-8SDS 150/1	7,5	10	H m	18	17,5	17	16,5	16	15,5	14,5	13	11,5	10,5	5,5	125	145 6"	137 6"	602	38	43	
8SDS 150/2 - B-8SDS 150/2	15	20		36	35	34	33	32	31	29	26	23	21	11				734	49	55,5	
8SDS 150/3 - B-8SDS 150/3	22	30		54	52,5	51	49,5	48	46,5	43,5	39	34,5	31,5	16,5				866	60	68	
8SDS 150/4 - B-8SDS 150/4	30	40		72	70	68	66	64	62	58	52	46	42	22				998	71,5	80,5	
8SDS 150/5 - B-8SDS 150/5	37	50		90	87,5	85	82,5	80	77,5	72,5	65	57,5	52,5	27,5				1130	82,5	93	
8SDS 150/6 - B-8SDS 150/6	45	60		108	105	102	99	96	93	87	78	69	63	33		1262	93,5	106			
8SDS 150/7 - B-8SDS 150/7	51 (55)	70 (75)		126	122	119	115	112	108	101	91	80,5	73,5	38,5		1394	105	118			
8SDS 150/8 - B-8SDS 150/8	59 (75)	80 (100)		144	140	136	132	128	124	116	104	92	84	44		1526	116	131			
8SDS 150/9 - B-8SDS 150/9	66 (75)	90 (100)		162	157	153	148	144	139	130	117	103	94,5	49,5		1658	127	143			
8SDS 150/10 - B-8SDS 150/10	75	100		180	175	170	165	160	155	145	130	115	105	55		1790	138	156			
8SDS 150/11 - B-8SDS 150/11	92	125		198	192	187	181	176	170	159	143	126	115	60,5		1922	149	168			
8SDS 150/12 - B-8SDS 150/12	92	125		216	210	204	198	192	186	174	156	138	126	66		2054	160	181			
8SDS 150/13 - B-8SDS 150/13	110	150		234	227	221	214	208	201	188	169	149	136	71,5		2186	171	194			
8SDS 150/14 - B-8SDS 150/14	110	150		252	245	238	231	224	217	203	182	161	147	77		2318	182	206			
8SDS 150/15 - B-8SDS 150/15	110	150		270	262	255	247	240	232	217	195	172	157	82,5		2450	193	219			

Courbes caractéristiques et performances $n \approx 2900$ 1/min, dimensions et poids



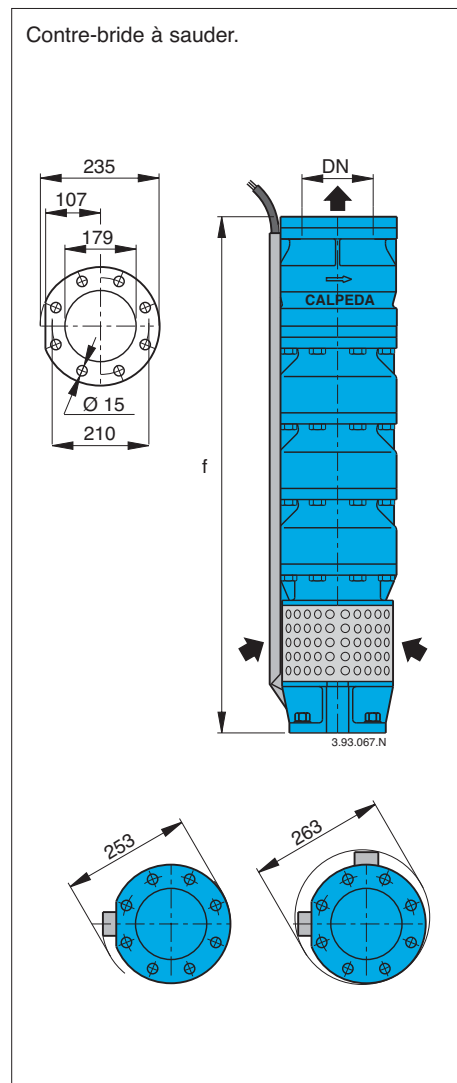
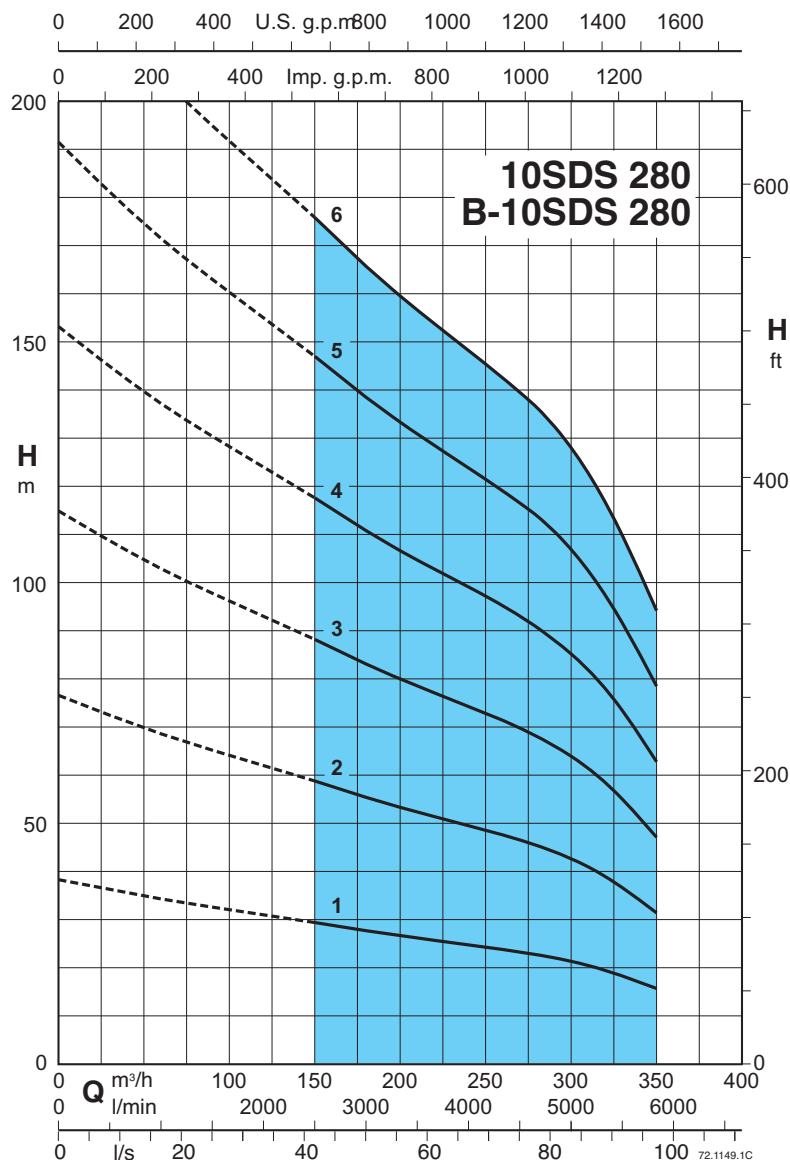
3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 1/min											DN	Moteur		L	10SDS	B-10SDS	
	kW	HP		m³/h	80	90	100	110	125	140	150	160	170	180		190	CS				FK
					l/min	1333	1500	1666	1833	2083	2333	2500	2666	2833		3000					
10SDS 160/1 - B-10SDS 160/1	18,5	25	H m	39,5	38	37,5	36	34,5	32,5	31	29	26,5	22	20	175	145 6"	137 6"	865	77	87	
10SDS 160/2 - B-10SDS 160/2	37	50		78,5	76,5	74,5	72,5	69	65	62	58,5	53,5	44	40				1035	103	114	
10SDS 160/3 - B-10SDS 160/3	55	75		118	114	112	108	104	98	92,5	87,5	80	66,5	60		1205	126	141			
10SDS 160/4 - B-10SDS 160/4	75	100		157	153	149	145	138	130	123	117	107	88,5	80		1375	150	169			
10SDS 160/5 - B-10SDS 160/5	92	125		196	191	186	181	173	163	154	146	134	111	100		196 8"	-	1545	173	195	
10SDS 160/6 - B-10SDS 160/6	110	150		236	229	224	217	207	195	185	175	160	133	120				1715	197	222	
10SDS 160/7 - B-10SDS 160/7	130	175		275	267	261	253	242	228	216	204	187	155	140				1885	220	249	
10SDS 160/8 - B-10SDS 160/8	150	200		314	305	298	289	276	260	246	233	213	177	160		240 10"	-	2055	244	276	
10SDS 160/9 - B-10SDS 160/9	185	250		356	342	338	324	311	293	279	261	239	198	180				2225	268	303	

Courbes caractéristiques et performances $n \approx 2900$ 1/min, dimensions et poids



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 1/min											DN	Moteur		L	10SDS	B-10SDS				
	kW	HP		n ≈ 2900 1/min												CS mm	FK mm							
				m³/h	100	120	140	160	180	200	220	230	240	250										
			l/min	1666	2000	2333	2666	3000	3333	3666	3833	4000	4166											
			H m																					
10SDS 190/1 - B-10SDS 190/1	22	30		38	37	35	33	30	27	24	22	20	18	175	145 6"	137 6"	865	78	88					
10SDS 190/2 - B-10SDS 190/2	45	60		76	73	70	66	61	55	47	44	40	36											
10SDS 190/3 - B-10SDS 190/3	66 (75)	90 (100)		115	110	105	98	91	82	71	65	59	53											
10SDS 190/4 - B-10SDS 190/4	92	125		153	147	140	131	121	109	95	87	79	71			196 8"	196 8"	1205	127	143				
10SDS 190/5 - B-10SDS 190/5	110	150		191	183	175	164	152	137	119	109	99	89											
10SDS 190/6 - B-10SDS 190/6	130	175		229	220	210	197	182	164	142	131	119	107											
10SDS 190/7 - B-10SDS 190/7	185	250		267	257	244	230	212	191	166	152	139	125											
																	1545	175	198					
																	1715	199	225					
																	1885	223	252					

Courbes caractéristiques et performances $n \approx 2900$ 1/min, dimensions et poids



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 1/min											DN	Moteur		L	10SDS	B-10SDS		
	kW	HP		m³/h	150	180	200	220	240	260	280	300	315	350		CS	FK					
			l/min	2500	3000	3333	3666	4000	4333	4666	5000	5250	5833	mm		mm						
10SDS 280/1 - B-10SDS 280/1	26 (30)	35 (40)	H m	29	28	27	26	25	24	23	21	20	16	175	145-6" 8" 240 10"	137-6" 8"	865	78	88			
10SDS 280/2 - B-10SDS 280/2	55	75		59	55	53	51	50	48	46	42	40	31							1035	103	116
10SDS 280/3 - B-10SDS 280/3	75	100		88	83	80	77	75	71	69	64	60	47							1205	127	143
10SDS 280/4 - B-10SDS 280/4	110	150		118	111	106	103	100	95	92	85	80	63							1375	151	170
10SDS 280/5 - B-10SDS 280/5	130	175		147	139	133	129	125	119	115	106	100	79							1545	175	198
10SDS 280/6 - B-10SDS 280/6	150	200		176	167	160	155	150	143	138	127	120	95							1715	199	226

Kit de jonction câbles

Il permet le raccordement des câbles électriques avec connexion submergée dans l'eau.

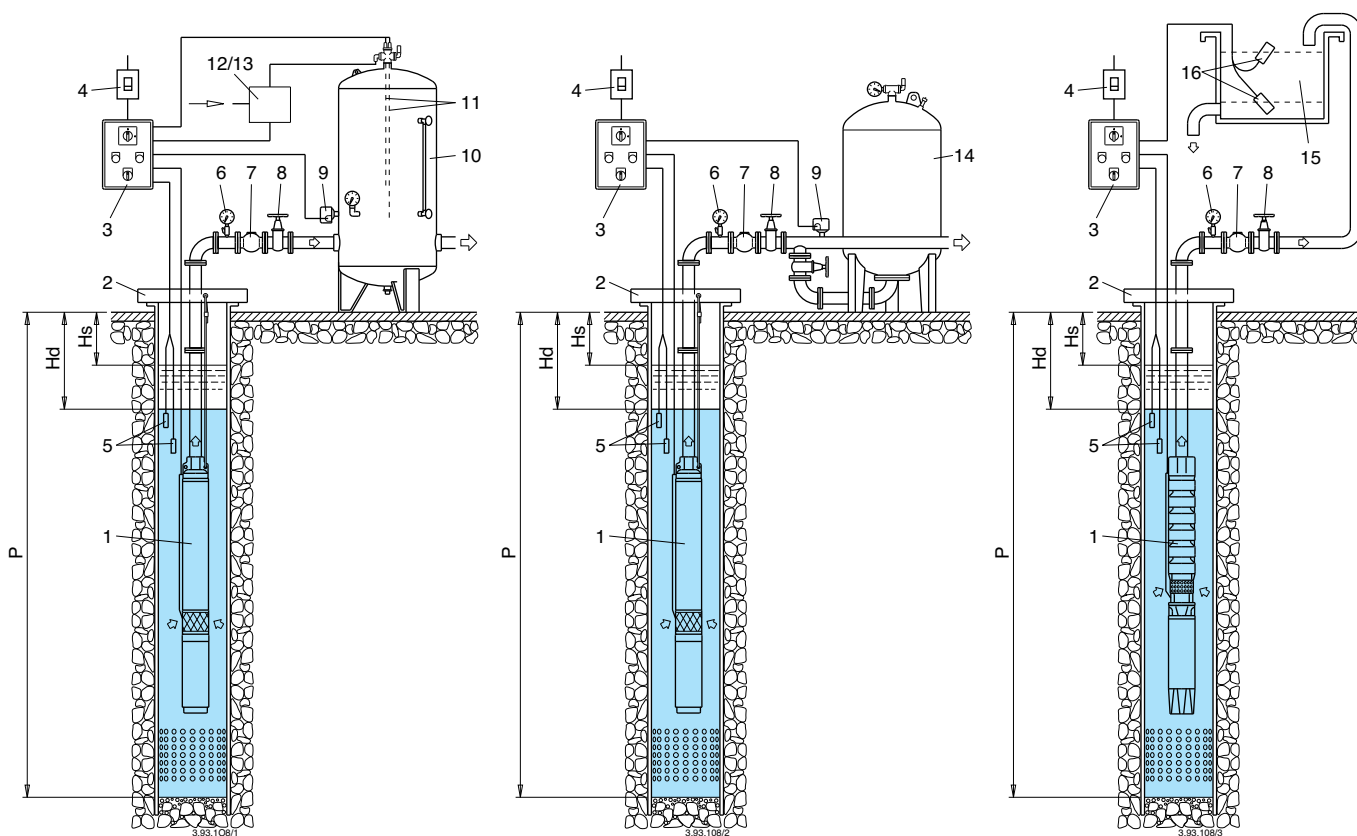
Le kit comprend:

- 4 connecteurs
- 4 gaines thermorétractables pour la protection du câble quadripôle.

La rétraction de la gaine se fait sous l'action d'une source de chaleur (flamme ou sèche-cheveux) qui cause une sortie de résine assurant l'imperméabilité de la connexion.



Exemples d'installation



- 1 Electropompe immergée
- 2 Support de la pompe
- 3 Tableau électrique
- 4 Interrupteur de ligne
- 5 Sondes de niveau minimum
- 6 Manomètre
- 7 Clapet de non-retour
- 8 Vanne d'étranglement
- 9 Manostat
- 10 Réservoir sous pression
- 11 Sondes de commande pour entrée d'air
- 12 Electro-vanne
- 13 Electro-compresseur
- 14 Réservoir à membrane
- 15 Réservoir de réserve
- 16 Sondes pour démarrage-arrêt

Hs Niveau statique
 Hd Niveau dynamique
 P Profondeur du puits