

SXP SERIE 2

POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé

l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande

hydroo[®]



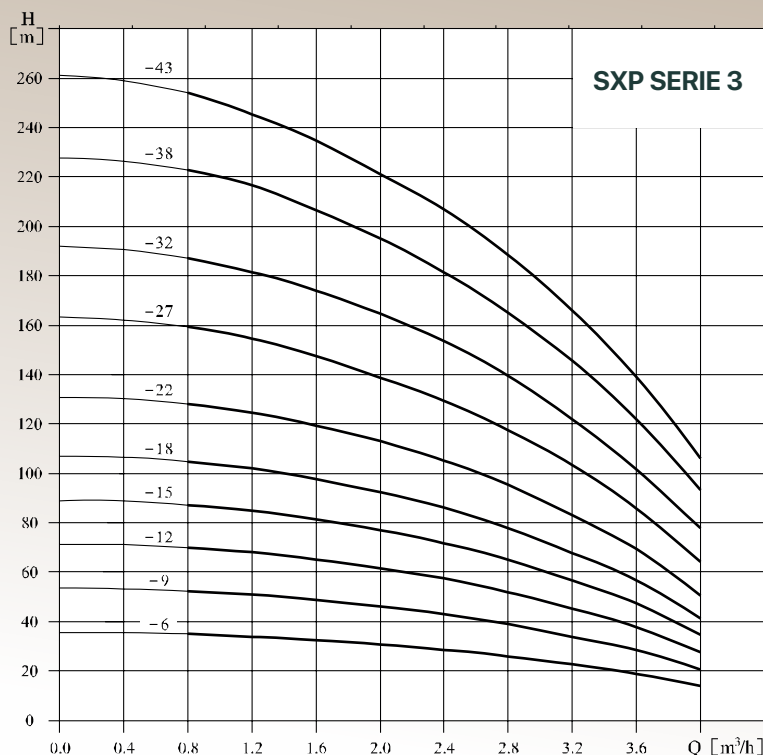
	kW	(hp)	l/min	0	15	20	25	30	40
			m ³ /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
SX2-9	0,37	0,5	H (m)	53	48	45	42	38	26
SX2-13	0,55	0,75		77	68	64	58	54	38
SX2-18	0,75	1		104	94	89	83	74	51
SX2-23	1,1	1,5		136	124	118	108	98	69
SX2-28	1,5	2		166	154	145	134	122	86
SX2-33	1,5	2		195	183	173	159	143	102
SX2-40	2,2	3		235	218	205	190	170	119
SX2-48	2,2	3		280	261	246	228	204	143

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SPX 2-9	0,37 Kw	3,2 A.	1,2 A.
SPX 2-13	0,55 Kw	4,4 A.	1,7 A.
SPX 2-18	0,75 Kw	5,7 A.	2,2 A.
SPX 2-23	1,10 Kw	8,2 A.	3,0 A.
SPX 2-28	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.
SPX 2-33	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.
SPX 2-40	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.
SPX 2-48	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.

forage

pompes de forage & moteurs

3 m³/h - série SPX moteur ZDS



POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :
Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.
Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement,



hydroo®

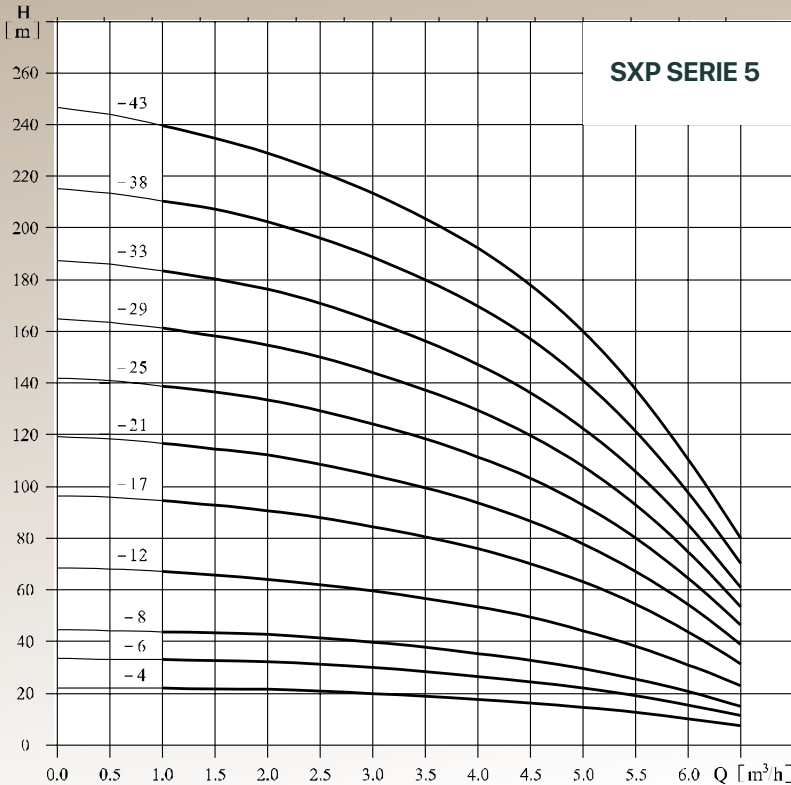
Modele	moteur		Q (m³/h)	H (m)										Taille (mm)			Poids (kg)
	(kW)	(hp)		0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.6	4.0	A	B	C	
SXP 3-9	0.55	0.75	H (m)	53	51	48	45	42	38	36	33	27	20	740	380	360	13
SXP 3-12	0.75	1		70	68	64	61	57	52	49	44	37	27	823	400	423	16
SXP 3-15	1.1	1.5		87	85	81	77	72	65	61	56	47	34	926	440	486	18
SXP 3-18	1.1	1.5		105	103	97	92	87	78	74	68	57	42	999	440	549	19
SXP 3-22	1.5	2		130	126	120	113	106	96	91	84	70	53	1103	470	633	22
SXP 3-27	2.2	3		159	154	146	138	130	118	111	104	87	66	1248	510	738	27
SXP 3-32	2.2	3		189	183	173	163	154	140	131	122	102	79	1353	510	843	28
SXP 3-38	3.0	4		224	217	205	194	183	168	157	146	122	94	1589	620	969	31
SXP 3-43	3.0	4		254	246	233	220	207	190	178	166	139	107	1694	620	1074	32

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SPX 3-9	0,55 Kw	3,2 A.	
SPX 3-12	0,75 Kw	4,4 A.	
SPX 3-15	1,10 Kw	5,7 A.	
SPX 3-18	1,10 Kw	8,2 A.	
SPX 3-22	1,50 Kw	10,3 A.	
SPX 3-27	1,50 Kw	14,9 A.	
SPX 3-32	2,20 Kw	14,8 A.	
SPX 3-38	3,00 Kw		7,5 A.
SPX 3-42	3,00 Kw		7,5 A.

forage

pompes de forage & moteurs

5 m³/h - série SPX moteur ZDS



POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé

l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande



hydroo[®]

Modele	moteur		Q (m ³ /h)	H (m)												Taille (mm)			Poids (kg)
	(kW)	(hp)		1.0	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	A	B	C			
SXP 5-8	0.75	1	H (m)	43	42	40	36	36	33	30	25	20	15	739	400	339	15		
SXP 5-12	1.1	1.5		66	63	59	57	54	50	45	38	30	23	863	440	423	17		
SXP 5-17	1.5	2		95	91	84	80	76	71	64	54	43	32	998	470	528	21		
SXP 5-21	2.2	3		117	112	104	99	94	87	79	67	53	39	1122	510	612	26		
SXP 5-25	2.2	3		139	134	124	118	112	104	94	80	64	47	1206	510	696	27		
SXP 5-29	3.0	4		161	155	144	137	130	120	108	92	74	55	1400	620	780	29		
SXP 5-33	3.0	4		183	177	163	156	148	137	123	105	84	62	1484	620	864	30		
SXP 5-38	4.0	5.5		211	203	188	178	170	158	142	121	97	71	1719	750	969	33		
SXP 5-43	4.0	5.5		239	230	213	203	193	179	161	137	109	81	1824	750	1074	35		

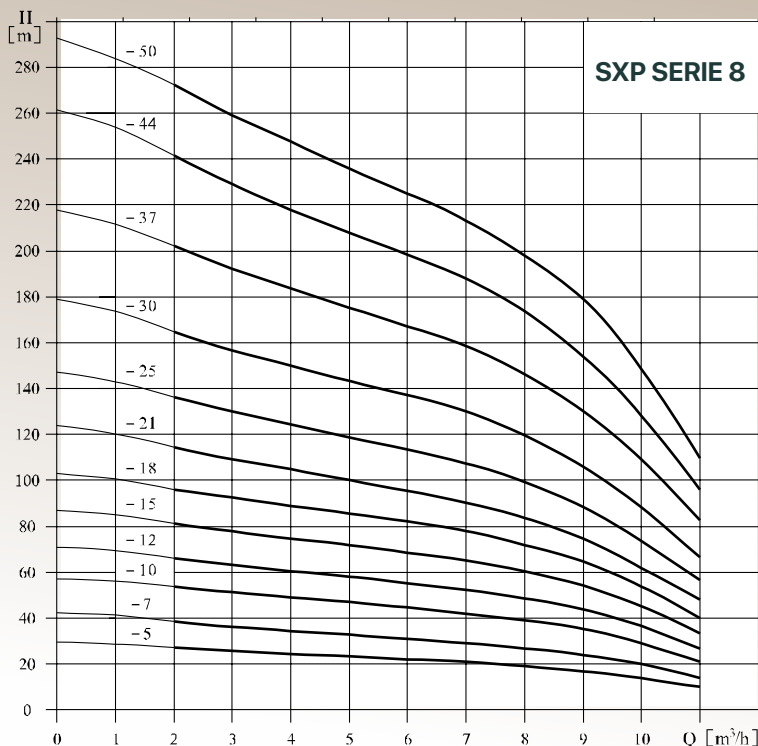
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SPX 5-8	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SPX 5-12	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SPX 5-17	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SPX 5-21	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SPX 5-25	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SPX 5-29	3,00 Kw		7,9 A.
SPX 5-33	3,00 Kw		7,9 A.
SPX 5-38	4,00 Kw		10,4 A.
SPX 5-43	4,00 Kw		10,4 A.

MOTEUR FRANKLIN 6500 N

forage

pompes de forage & moteurs

8 m³/h - série SPX moteur ZDS



POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande



hydroo[®]

Modele	moteur		Q (m ³ /h)	Q											taille (mm)				pois (kg)
	(kW)	(hp)		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	A	B	C	ΦD		
SXP 8-7	1.1	1.5	H (m)	38	36	34	33	31	29	27	24	20	14	977	440	537	96	19	
SXP 8-10	1,5	2		54	52	50	47	45	42	39	35	29	21	1133	470	663	96	22	
SXP 8-12	2.2	3		65	62	60	57	54	51	47	42	35	26	1257	510	747	96	27	
SXP 8-15	2.2	3		81	77	74	71	68	64	59	53	44	33	1383	510	873	96	29	
SXP 8-18	3.0	4		95	93	89	86	81	77	71	63	53	40	1619	620	999	96	32	
SXP 8-21	4.0	5.5		112	108	104	100	95	90	83	74	62	47	1875	750	1125	96/143	35/41	
SXP 8-25	4.0	5.5		135	129	124	119	113	108	99	89	74	56	2043	750	1293	96/143	37/43	
SXP 8-30	5.5	7.5		162	155	149	143	136	130	119	106	88	67	2343	840	1503	96/143	43/51	
SXP 8-37	5.5	7.5		201	191	184	176	167	159	147	131	109	62	2637	840	1797	96/143	46/54	
SXP 8-50	7.5	10		272	258	248	238	226	216	198	177	147	111	3263	920	2343	96/143	58/69	

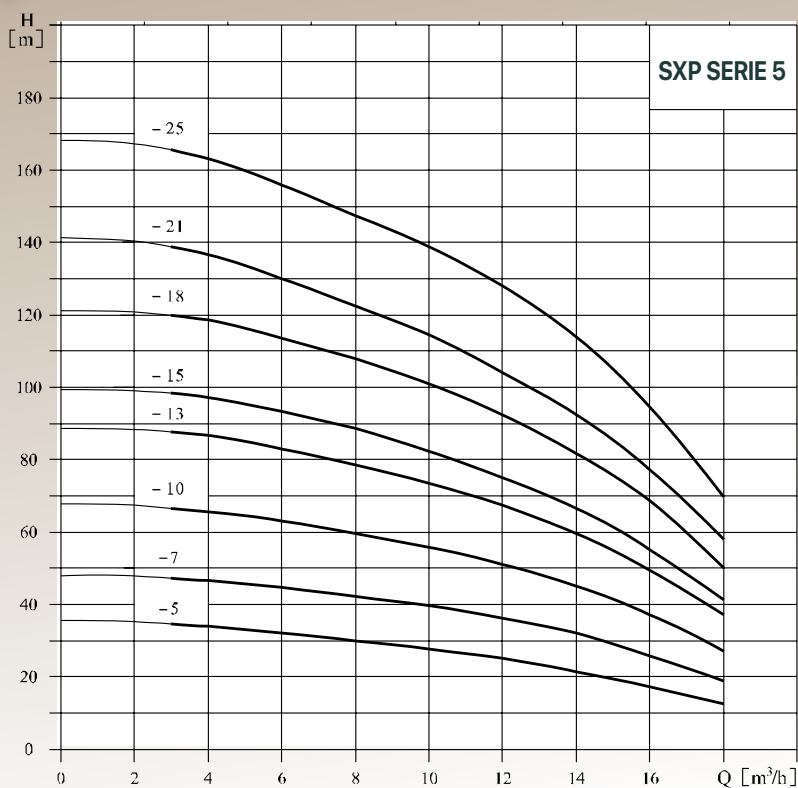
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SPX 8-7	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SPX 8-10	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SPX 8-12	2,20 Kw	14,4 A.	5,6 A.
SPX 8-15	2,20 Kw		5,6 A.
SPX 8-18	3,00 Kw		7,5 A.
SPX 8-21	4,00 Kw		10,0 A.
SPX 8-25	4,00 Kw		10,0 A.
SPX 8-30	5,50 Kw		13,6 A.
SPX 8-37	5,00 Kw		13,6 A.
SPX 8-50	7,50 Kw		18,3 A.

MOTEUR FRANKLIN 6500 N

forage

pompes de forage & moteurs

12 m³/h - série SPX moteur ZDS



POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé

l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande



hydroo®

Modele	moteur		Q (m ³ /h)	H (m)										taille (mm)				poids (kg)
	(kW)	(hp)		3	4	6	8	10	12	14	16	18	A	B	C	ΦD		
SXP 12-5	1.5	2	H (m)	34	33	31	29	27	25	22	18	13	1005	470	535	96	21	
SXP 12-7	2.2	3		48	46	43	40	38	35	31	25	19	1175	510	665	96	26	
SXP 12-10	3.0	4		67	65	62	58	55	50	45	36	27	1480	620	860	96	30	
SXP 12-13	4.0	5.5		68	86	81	76	71	66	59	48	36	1837	782	1055	96/143	34/40	
SXP 12-15	5.5	7.5		99	97	93	88	82	76	68	55	41	2025	840	1185	96/143	38/46	
SXP 12-18	5.5	7.5		120	118	112	105	99	91	81	66	50	2220	840	1380	96/143	40/48	
SXP 12-21	7.5	10		138	136	130	123	115	106	95	77	58	2495	920	1575	96/143	47/58	
SXP 12-25	7.5	10		166	163	155	146	137	126	113	92	69	2755	920	1835	96/143	50/61	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SPX 12-5	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.
SPX 12-7	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.
SPX 12-10	3,00 Kw		7,5 A.
SPX 12-13	4,00 Kw		10,1 A.
SPX 12-15	5,50 Kw		13,6 A.
SPX 12-18	5,50 Kw		13,6 A.
SPX 12-21	7,50 Kw		18,3 A.
SPX 12-25	7,50 Kw		18,3 A.

MOTEUR FRANKLIN