

Pompe Submersible Série SP / Acier Inoxydable



La pompe submersible série "SP" est conçue avec précision afin de fournir un rendement efficace et fiable. Ces pompes sont construites pour donner de nombreuses années de service.

CARACTERISTIQUES:

Toutes les composantes de la pompe sont fabriquées en acier inoxydable: le clapet de retenue, la tête de décharge, le support de moteur, les impulseurs, les diffuseurs, le corps, l'arbre, le crible ainsi que le garde de fils et les fixations.

Cette pompe s'accouple parfaitement à tous les moteurs de 4" standards, permettant ainsi une efficacité maximale.



Moteur :



PENTEK
Pentair Water

Inclus: Pompe, moteur et couette de fils
(Boîte de contrôle incluse avec MOTEUR 3 FILS)

3 FILS + MISE À LA TERRE

C.V.	G.P.M.	Étages	Ph.	Tension (volts)	Numéro commande	Modèle
1/2	5	13	1	230	475-5080	5 SP05 233P
	10	9	1	115	475-5110	10 SP05 113P
	10	9	1	230	475-5120	10 SP05 233P
3/4	5	18	1	230	475-5130	5 SP07 233P
	10	12	1	230	475-5150	10 SP07 233P
	16	8	1	230	475-5160	16 SP07 233P
1	5	22	1	230	475-5170	5 SP10 233P
	10	15	1	230	475-5190	10 SP10 233P
	16	10	1	230	475-5200	16 SP10 233P
1.5	16	14	1	230	475-5270	16 SP15 233P
	16	14	3	575	475-5280	16 SP15 575P

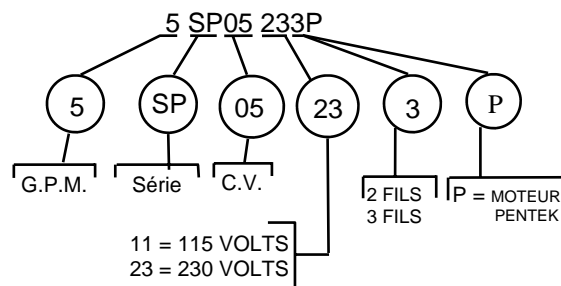
2 FILS + MISE À LA TERRE

Numéro commande	Modèle
475-5085	5 SP05 232P
475-5115	10 SP 05 112P
475-5125	10 SP 05 232P
475-5135	5 SP07 232P
475-5155	10 SP07 232P
475-5165	16 SP07 232P
475-5175	5 SP10 232P
475-5195	10 SP10 232P
475-5205	16 SP10 232P
475-5275	16 SP15 232P

POMPE SEULE

C.V.	G.P.M.	Étages	Numéro	Modèle
1/2	5	13	534-0011	5 SP05
	10	9	534-0121	10 SP05
3/4	5	18	534-0021	5 SP07
	10	12	534-0131	10 SP07
	16	8	534-0181	16 SP07
	5	22	534-0031	5 SP10
1	10	15	534-0141	10 SP10
	16	10	534-0191	16 SP10
1.5	16	14	534-0201	16 SP15

EXPLICATION DU NUMÉRO DU MODÈLE





Pompe Submersible Série SP / Acier Inoxydable



La pompe submersible série "SP" est conçue avec précision afin de fournir un rendement efficace et fiable. Ces pompes sont construites pour donner de nombreuses années de service.

CARACTERISTIQUES:

Toutes les composantes de la pompe sont fabriquées en acier inoxydable: le clapet de retenue, la tête de décharge, le support de moteur, les impulseurs, les diffuseurs, le corps, l'arbre, le crible ainsi que le garde de fils et les fixations.

Cette pompe s'accouple parfaitement à tous les moteurs de 4" standards, permettant ainsi une efficacité maximale.



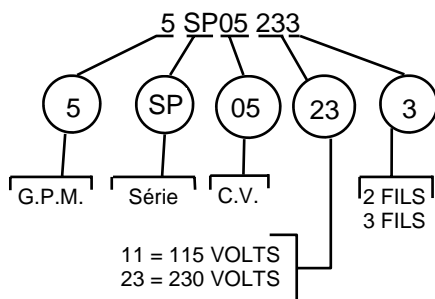
1/2 CV à 1 CV

Moteur : **Franklin**

Inclus: Pompe, moteur et couette de fils
(Boîte de contrôle incluse avec MOTEUR 3 FILS)

3 FILS + MISE À LA TERRE							2 FILS + MISE À LA TERRE	
C.V.	GPM	Étages	Ph.	Tension (volts)	Numéro commande	Modèle	Numéro commande	Modèle
1/2	5	13	1	230	535-5080	5 SP05 233	535-5085	5 SP05 232
	10	9	1	115	535-5110	10 SP05 113	535-5115	10 SP05 112
	10	9	1	230	535-5120	10 SP05 233	535-5125	10 SP05 232
3/4	5	18	1	230	535-5130	5 SP07 233	535-5135	5 SP07 232
	10	12	1	230	535-5150	10 SP07 233	535-5155	10 SP07 232
	16	8	1	230	535-5160	16 SP07 233	535-5165	16 SP07 232
1	5	22	1	230	535-5170	5 SP10 233	535-5175	5 SP10 232
	10	15	1	230	535-5190	10 SP10 233	535-5195	10 SP10 232
	16	10	1	230	535-5200	16 SP10 233	535-5205	16 SP10 232
1.5	16	14	1	230	535-5270	16 SP15 233	535-5275	16 SP15 232
	16	14	3	375	535-5280	16 SP15 575		

EXPLICATION DU NUMÉRO DU MODÈLE

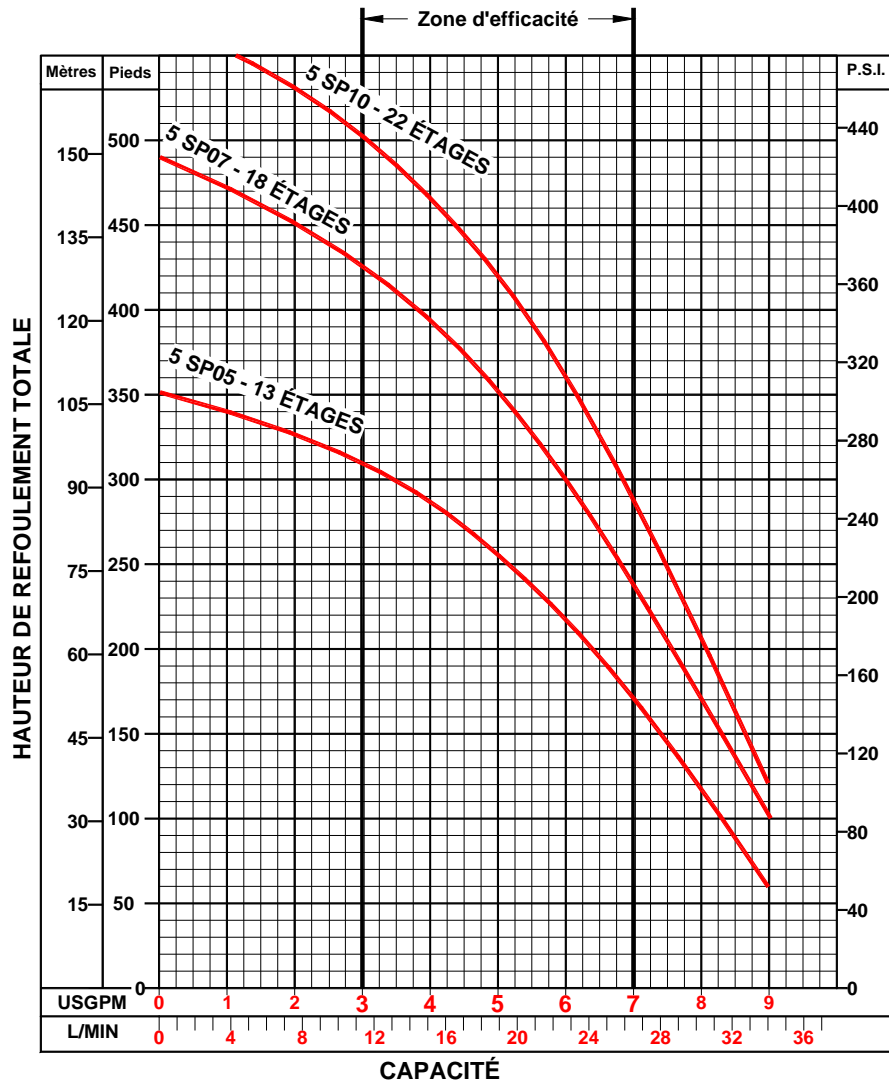


POMPE SEULE

C.V.	G.P.M.	Étages	Numéro	Modèle
1/2	5	13	534-0011	5 SP05
	10	9	534-0121	10 SP05
3/4	5	18	534-0021	5 SP07
	10	12	534-0131	10 SP07
1	16	8	534-0181	16 SP07
	5	22	534-0031	5 SP10
	10	15	534-0141	10 SP10
1.5	16	10	534-0191	16 SP10
	16	14	534-0201	16 SP15

Courbes et tableau de Pompage

Série SP- 5 GPM

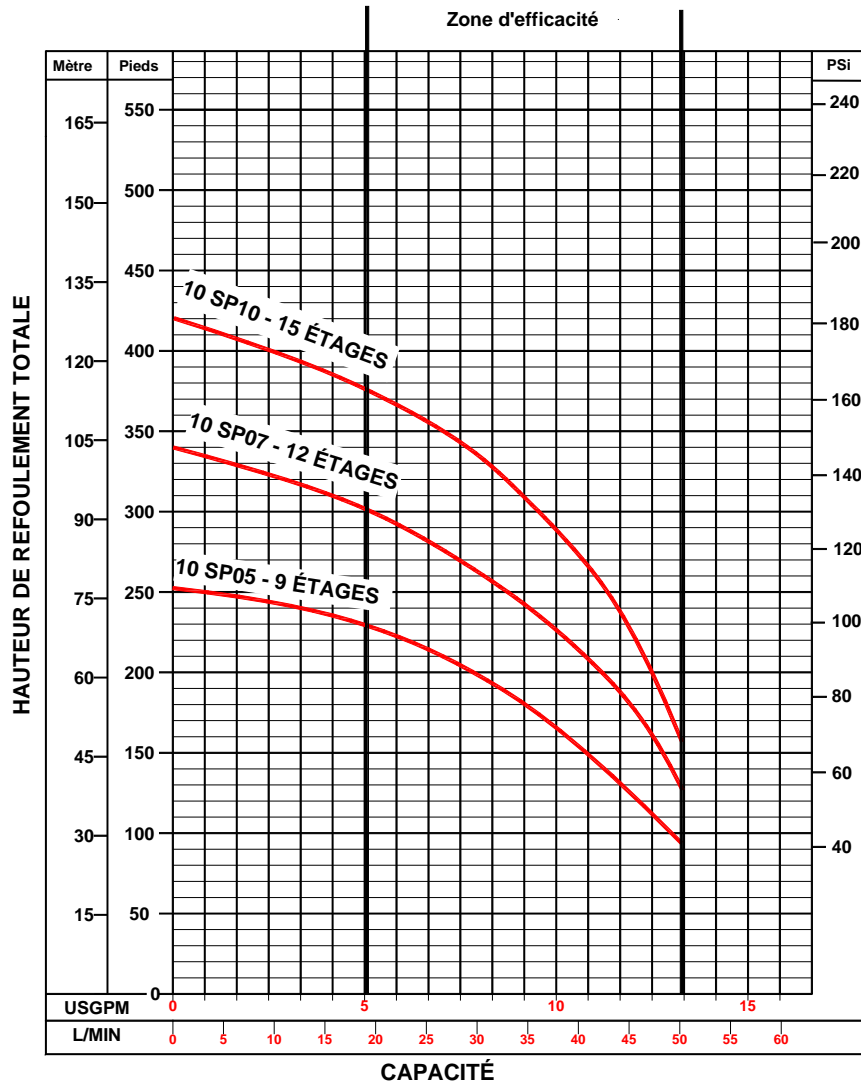


MODÈLE	MOTEUR C.V.	PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS CAPACITÉ EN GALLONS U.S. / HEURE																Débit nul		
		P.S.I.	20	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	PIEDS	PSI
5 SP05 13 Étages	1/2	40	490	470	445	420	390	360	320	290	235	170	60						350	151
		50	460	440	410	390	360	325	280	230	160	60								
		60	430	410	380	355	325	285	225	165	70									
		70	410	375	350	330	280	220	160	75										
5 SP07 18 Étages	3/4	40			500	480	460	440	420	400	370	340	310	275	240	140			490	212
		50			475	460	440	420	400	375	335	315	280	245	135					
		60			455	435	410	390	380	340	320	275	250	120						
		70			430	400	385	370	345	315	270	240	125							
5 SP10 22 Étages	1	40					500	475	460	440	420	400	380	350	330	275	200	100	570	247
		50					475	465	445	420	395	380	345	330	280	200	90			
		60					465	430	415	400	380	350	325	280	190	90				
		70					430	410	395	375	350	325	290	195	90					



Courbes et tableau de Pompage

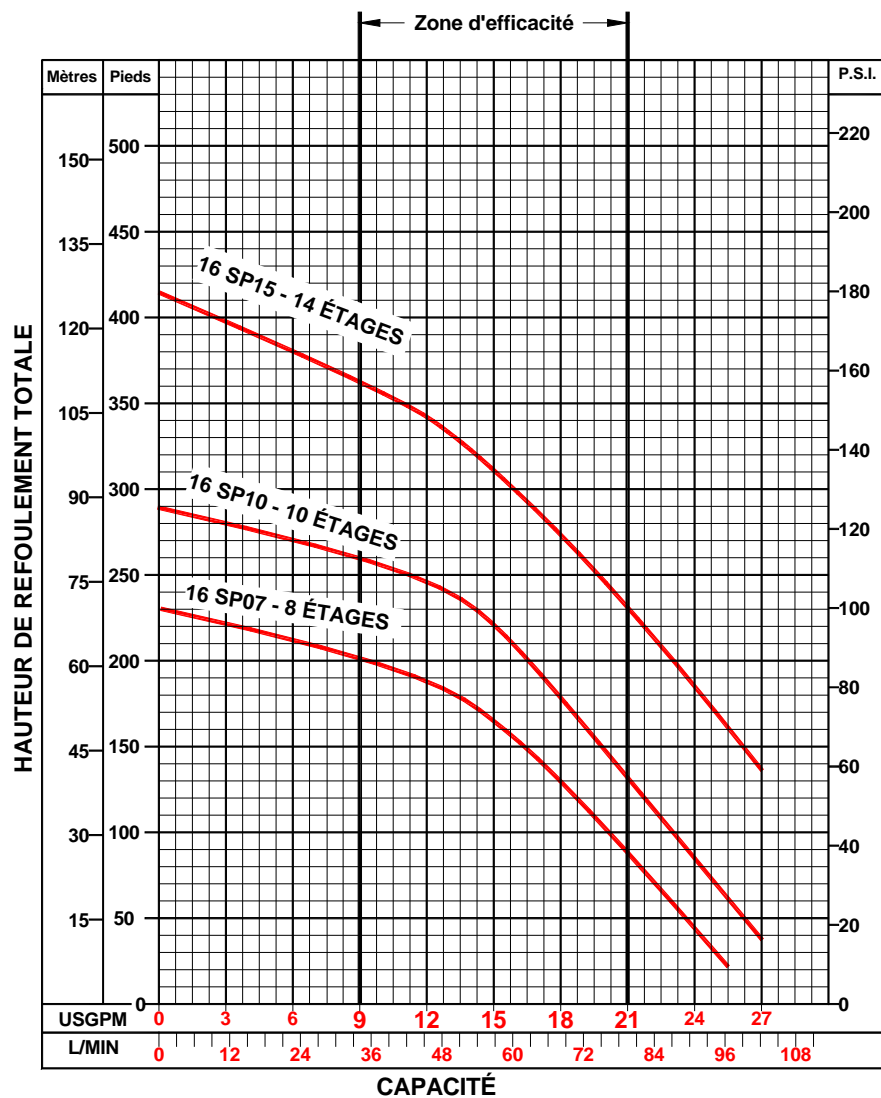
Série SP- 10 GPM



MODÈLE	MOTEUR C.V.	PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS CAPACITÉ EN GALLONS U.S. / HEURE																Débit nul		
		P.S.I.	20	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	PIEDS	P.S.I.
10 SP05 9 Étages	1/2	40	720	690	640	575	500	385	150										350	151
		50	685	640	580	500	390	150												
		60	650	575	510	400	130													
		70	580	500	400	135														
10 SP07 12 Étages	3/4	40	830	800	760	725	690	625	550	460	350	210							490	212
		50	800	765	730	685	630	560	450	350	200									
		60	770	725	690	625	560	460	370	190										
		70	730	700	630	565	465	380	180											
10 SP10 15 Étages	1	40	840	830	800	775	760	725	685	650	580	530	460	350	200				570	247
		50	830	800	770	750	730	690	650	590	525	465	350	190						
		60	790	775	750	725	695	650	600	530	475	360	195							
		70	770	740	720	700	650	600	540	480	350	180								

Courbes et tableau de Pompage

Série SP- 16 GPM



MODÈLE	MOTEUR C.V.	PROFONDEUR JUSQU'À L'EAU EN PIEDS CAPACITÉ EN GALLONS U.S. / HEURE																Débit nul				
		P.S.I.	20	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	PIEDS	P.S.I.		
16 SP07 8 Étages	1/2	40	1140	1050	950	840	600	180													230	100
		50	1040	940	810	580	300															
		60	920	810	540	180																
		70	780	540	180																	
16 SP10 10 Étages	3/4	40	1340	1260	1170	1090	990	900	720	360											289	125
		50	1250	1150	1075	980	880	710	350													
		60	1140	1080	990	900	770	450														
		70	1080	990	900	760	540															
16 SP15 14 Étages	1	40		1620	1500	1450	1390	1300	1190	1080	970	860	690	450	180						414	179
		50		1490	1450	1380	1280	1180	1060	960	850	670	430	170								
		60	1530	1440	1380	1310	1200	1100	1020	880	720	510	270									
		70	1460	1380	1300	1230	1110	1020	880	710	500	240										