

Centrifuge Acier Inoxydable SSPC



Efficacité: La pompe SSPC est plus efficace que les pompes de la compétition. Cela est attribuable au fini de surface très lisse provenant d'une feuille d'acier inoxydable et au design particulier de notre impulseur.

Versatilité: La pompe SSPC peut être utilisée dans plusieurs applications. Elle est conçue de façon à être facilement modifiable.

Durabilité: La pompe SSPC est conçue pour une longue durée de vie. L'acier inoxydable utilisé pour la conception du corps et de l'impulseur assure cette longue durée de vie

* Autre voltage disponible sur demande (208v/230v/460v)

Modèle	Numéro commande	Volt	Type	Diamètre impulseur	Moteur CV
170 FAMILY					
SSPC-156225	516-2030	115/230	ODP	5.75"	2.0
	516-2035	115/230	TEFC	5.75"	2.0
	516-2040	575	ODP	5.75"	2.0
	516-2045	575	TEFC	5.75"	2.0
SSPC-154185	516-2055	115/230	ODP	5.50"	2.0
	516-2060	115/230	TEFC	5.50"	2.0
	516-2065	575	ODP	5.50"	2.0
	516-2070	575	TEFC	5.50"	2.0
SSPC-152175	516-2080	115/230	ODP	5.25"	1.5
	516-2085	115/230	TEFC	5.25"	1.5
	516-2090	575	ODP	5.25"	1.5
	516-2095	575	TEFC	5.25"	1.5
SSPC-150175	516-2105	115/230	ODP	5.00"	1.5
	516-2110	115/230	TEFC	5.00"	1.5
	516-2115	575	ODP	5.00"	1.5
	516-2120	575	TEFC	5.00"	1.5
SSPC-146165	516-2130	115/230	ODP	4.75"	1.0
	516-2135	115/230	TEFC	4.75"	1.0
	516-2140	575	ODP	4.75"	1.0
	516-2145	575	TEFC	4.75"	1.0
SSPC-143155	516-2160	115/230	ODP	4.38"	3/4
	516-2165	115/230	TEFC	4.38"	3/4
	516-2170	575	ODP	4.38"	3/4
	516-2175	575	TEFC	4.38"	3/4
SSPC-143115	516-2195	115/230	ODP	4.38"LF	1/2
	516-2194	115/230	TEFC	4.38"LF	1/2
	516-2193	575	ODP	4.38"LF	1/2
	516-2192	575	TEFC	4.38"LF	1/2

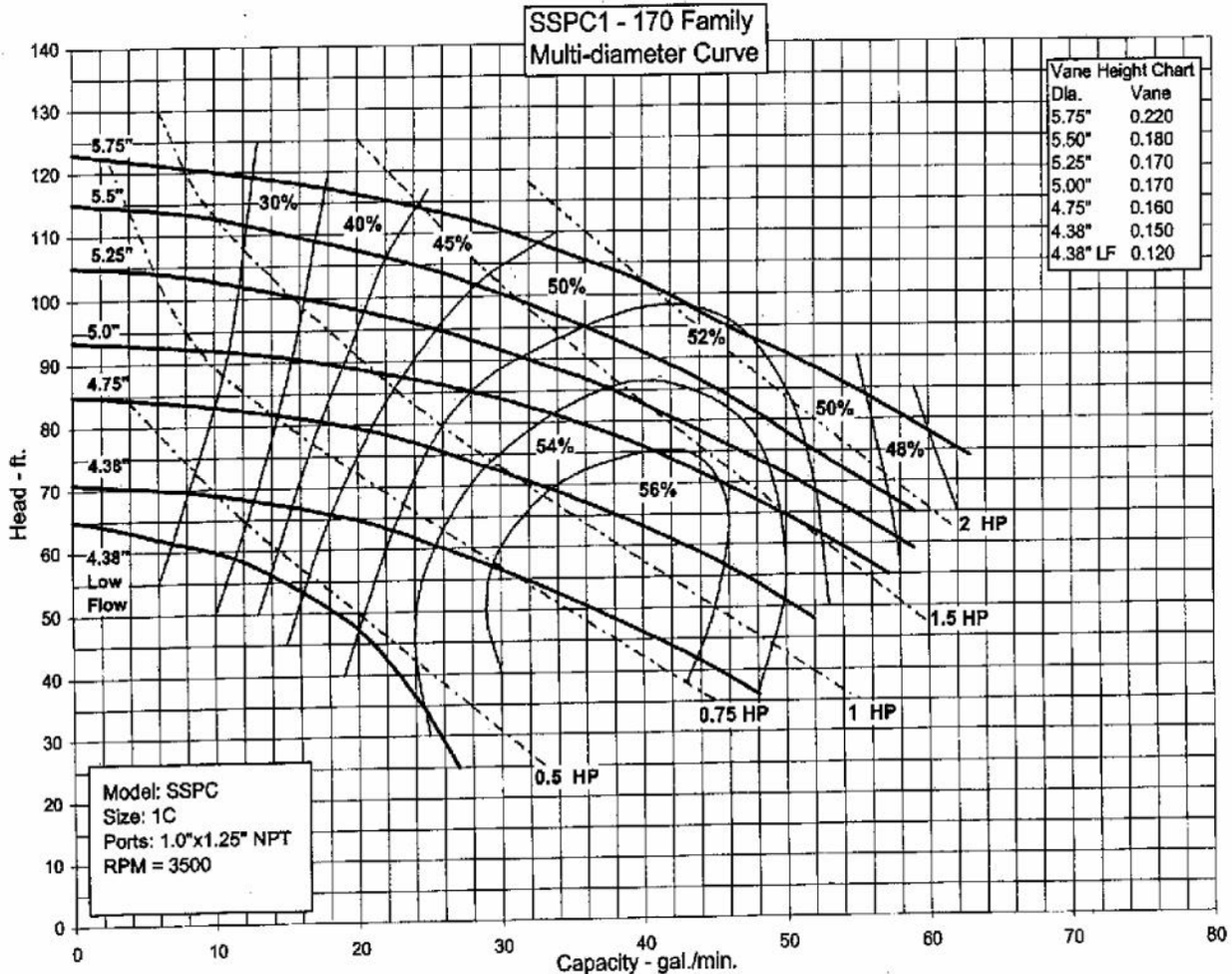
Modèle	Numéro commande	Volt	Type	Diamètre impulseur	Moteur CV
250 FAMILY					
SSPC-156305	516-2198	230	ODP	5.75"	3.0
	516-2199	230	TEFC	5.75"	3.0
	516-2201	575	ODP	5.75"	3.0
	516-2202	575	TEFC	5.75"	3.0
SSPC-154255	516-2210	230	ODP	5.50"	3.0
	516-2215	230	TEFC	5.50"	3.0
	516-2220	575	ODP	5.50"	3.0
	516-2222	575	TEFC	5.50"	3.0
SSPC-150255	516-2230	115/230	ODP	5.00"	2.0
	516-2235	230	TEFC	5.00"	2.0
	516-2238	575	ODP	5.00"	2.0
	516-2239	575	TEFC	5.00"	2.0
SSPC-143255	516-2260	115/230	ODP	4.38"	1.5
	516-2265	115/230	TEFC	4.38"	1.5
	516-2270	575	ODP	4.38"	1.5
	516-2275	575	TEFC	4.38"	1.5
0.24 VANE					
SSPC-256245	516-2310	230	ODP	5.75"	3.0
	516-2315	230	TEFC	5.75"	3.0
	516-2320	575	ODP	5.75"	3.0
	516-2325	575	TEFC	5.75"	3.0
SSPC-250245	516-2360	115/230	ODP	5.50"	2.0
	516-2365	230	TEFC	5.50"	2.0
	516-2370	575	ODP	5.50"	2.0
	516-2375	575	TEFC	5.50"	2.0
SSPC-246235	516-2385	115/230	ODP	5.00"	2.0
	516-2390	230	TEFC	5.00"	2.0
	516-2395	575	ODP	5.00"	2.0
	516-2397	575	TEFC	5.00"	2.0
SSPC-243245	516-2405	115/230	ODP	4.38"	1.5
	516-2410	115/230	TEFC	4.38"	1.5
	516-2415	575	ODP	4.38"	1.5
	516-2420	575	TEFC	4.38"	1.5



Centrifuge Acier Inoxydable

SSPC

Modèle	Numéro commande	Volt	Type	Diamètre impulseur	Moteur CV
350 VANE					
SSPC-250325	516-2480	230	ODP	5.00"	3.0
	516-2485	230	TEFC	5.00"	3.0
	516-2490	575	ODP	5.00"	3.0
	516-2495	575	TEFC	5.00"	3.0
SSPC-246335	516-2510	230	ODP	4.75"	3.0
	516-2515	230	TEFC	4.75"	3.0
	516-2520	575	ODP	4.75"	3.0
	516-2525	575	TEFC	4.75"	3.0
540 FAMILY					
SSPC-246605	516-2810	230	ODP	4.75"	5.0



Courbes de Pompage SSPC

