



CENTRIFUGE ACIER INOXYDABLE

SSPC



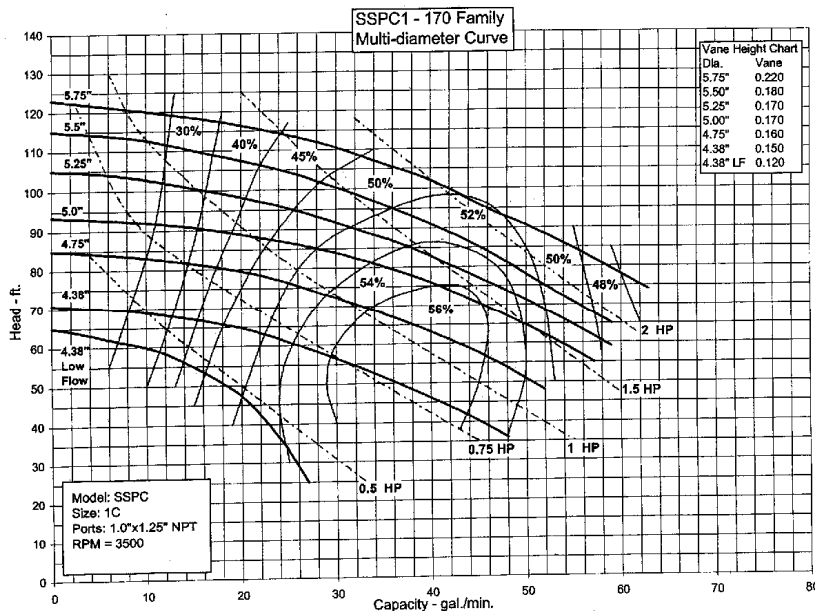
Efficacité: La pompe SSPC est plus efficace que les pompes de la compétition. Cela est attribuable au fini de surface très lisse provenant d'une feuille d'acier inoxydable et au design particulier de notre impulseur.

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.

Numéro commande	Modèle	Diamètre impulseur	Moteur CV
170 FAMILY			
516-2030	SSPC-156225	5.75"	2.0
516-2055	SSPC-154185	5.50"	2.0
516-2080	SSPC-152175	5.25"	1.5
516-2105	SSPC-150175	5.00"	1.5
516-2130	SSPC-146165	4.75"	1.0
516-2160	SSPC-143155	4.38"	3/4
516-2195	SSPC-143115	4.38" LF	1/2
250 FAMILY			
516-2210	SSPC-154255	5.50"	3.0
516-2230	SSPC-150255	5.00"	2.0
516-2260	SSPC-143255	4.38"	1.5

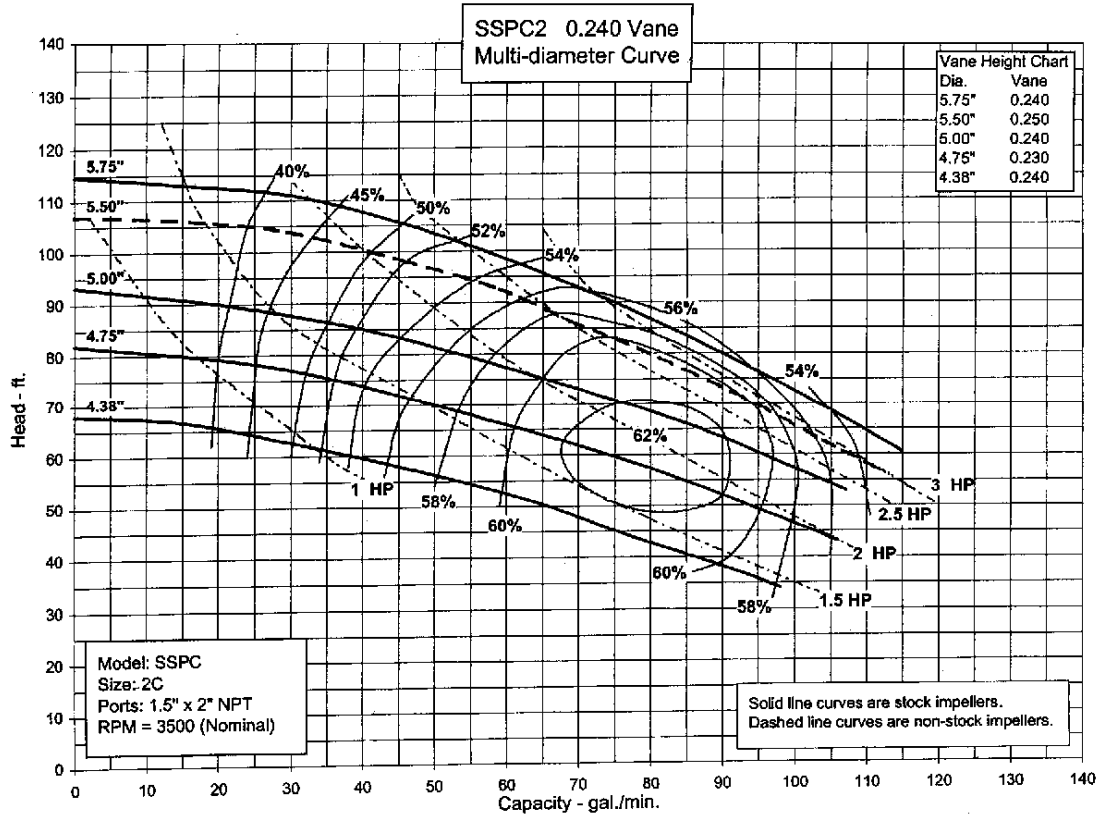
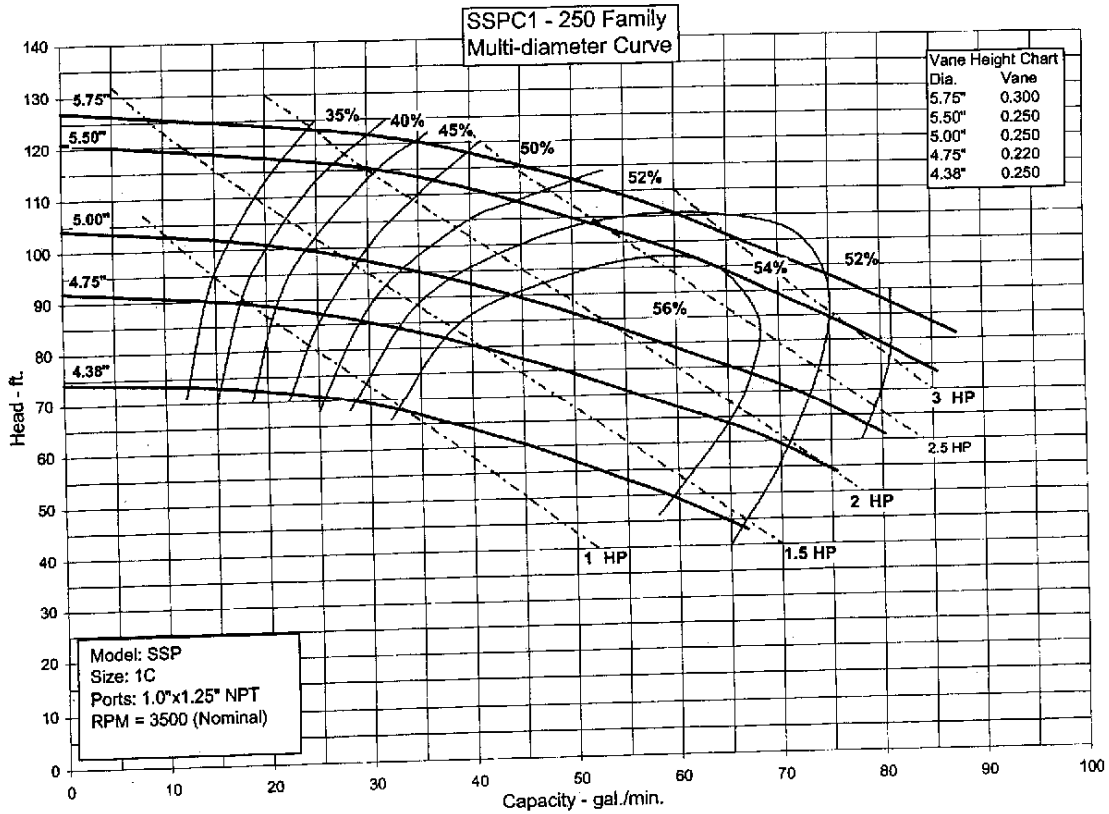
Numéro commande	Modèle	Diamètre impulseur	Moteur CV
0.24 Vane			
516-2310	SSPC-256245	5.75"	3.0
516-2360	SSPC-250245	5.00"	2.0
516-2385	SSPC-246235	4.75"	2.0
516-2405	SSPC-243245	4.38"	1.5
350 Vane			
516-2480	SSPC-250325	5.00"	3.0
516-2510	SSPC-246335	4.75"	3.0





COURBES DE POMPAGE

SSPC





COURBES DE POMPAGE

SSPC

