

Eficiencia de los Equipos "Arcticcircle" con Filtros Tradicionales ASPEN

Modelo H/S/DC	PCM STD	Características ELE			R.P.M. Turbina								Tamaño Ø Turbina	
		HP	VOLT	AMP		0"	¼"	½"	¾"	1"	1 - ¼"	1 - ½"		
20	2000	1/8		2.4		1600	1370	1039						9"
30	3000	¼		5.5	490	2400	2160	1944	1749	1574	1416	1271		12"
35	3500	½	127	8.7	594	2800		2268	2041	1837	1856	1488		12"
40	4000	1/3		6.4	342	3200	2880	2592	2332	2099	1889	1700		16"
45	4500	½		8.7	351	3600	3240	2916	2624	2361	2125	1973		16"
55	5500	½		8.7	288	4400	3960	3564	3207	2886	2598	2338		19"
65	6500	¾		9.5	315	6200	5580	5022	4519	4067	3661	3294		19"
65	6500	1		3.5	351	7375	6637	5973	5376	4838	4354	3281		19"
85	8500	1	220	3.5	306	8500	7650	6885	6196	5576	5019	4517		24"
110	11000	1 - ½	3F	4.9	324	9800	8820	7938	7110	6429	5786	5208		24"
130	13000	1 - ½	60 C	4.9	261	10400	9360	8424	7581	6823	6141	5526		28"
160	16000	2	(440)	6.0	306	12800	11520	10368	9331	8398	7558	6802		28"
180	18000	3		8.7	3/8	15840	13860	12474	11497	10103	9093	8184		28"
210	21000	5		13.5	423	18500	16650	14995	13496	12137	10924	9931		28"
230	21000	7.5		20.0	463	20350	18315	16483	14835	13351	12016	10814		28"

La caída de presión por filtro ya esta incluida en los P. C. M. Indicados.
 Los Modelos (DC) proporcionan un 6% Adicional en promedio de eficiencia.