



COÛT D'OPÉRATION POUR «X» NOMBRE D'HEURE À «X» TAUX PAR KWH

H.P.	KVA	2000 heures			5000 heures			8000 heures		
		.04 \$.05 \$.06\$.04 \$.05 \$.06\$.04 \$.05 \$.06\$
10	10,14	811	1 014	1 217	2 028	2 535	3 042	3 245	4 056	4 867
15	15,67	1 254	1 567	1 880	3 134	3 918	4 701	5 014	6 268	7 522
25	24,93	1 994	2 493	2 992	4 986	6 233	7 479	7 978	9 972	11 966
30	28,58	2 286	2 858	3 430	5 716	7 145	8 574	9 146	11 432	13 718
50	47,10	3 768	4 710	5 652	9 420	11 775	14 130	15 072	18 840	22 608
75	71,10	5 688	7 110	8 532	14 220	17 775	21 330	22 752	28 440	34 128
100	91,11	7 289	9 111	10 933	18 222	22 778	27 333	29 155	36 444	43 733
125	118,47	9 478	11 847	14 216	23 694	29 618	35 541	37 910	47 388	56 866
150	140,57	11 246	14 057	16 868	28 114	35 143	42 171	44 982	56 228	67 474
200	188,65	15 092	18 865	22 638	37 730	47 163	56 595	60 368	75 460	90 552

Note: Ces coûts sont approximatifs. Ils peuvent variés selon l'efficacité du moteur et les coûts chargés par Hydro.

CONSOMMATION D'AIR À L'ORIFICE (en pied cube minute)

Diamètre de l'orifice	30 LPC	60 LPC	90 LPC	100 LPC	125 LPC
1/64	.58	.267	.370	.406	.494
1/32	.633	1.06	1.48	1.62	1.98
3/64	1.42	2.38	3.33	3.66	4.44
1/16	2.53	4.23	5.92	6.49	7.90
3/32	5.69	9.5	13.3	14.6	17.8
1/8	10.1	16.9	23.7	26	31.6
3/16	22.08	38	53.2	58.5	71.0
1/4	40.5	67.6	94.8	104	126
3/8	91.1	152	213	234	284
1/2	162	271	379	415	506
3/4	365	609	853	934	1138
1	648	1082	1516	1661	2023
1 1/4	1019	1683	2370	2596	3160
1 1/2	1460	2335	3412	3734	4550
2	2594	4330	6070	6650	8100