

PUISSANCE

ft.lb/s	0,138255	19 433,6.10 ⁻⁶	1 843,40.10 ⁻⁶	1 818,18.10 ⁻⁶	1 355,82.10 ⁻⁶	1 285,38.10 ⁻⁶	323,894.10 ⁻⁶
7,233003	kgm/s	140 536.10 ⁻⁶	13 333.10 ⁻⁶	13 150,9.10 ⁻⁶	9 806,65.10 ⁻⁶	9 297,17.10 ⁻⁶	2 342,73.10 ⁻⁶
51,45711	7,114213	kcal/min	94 856.10 ⁻⁶	93 559.10 ⁻⁶	69 766,6.10 ⁻⁶	66 142,1.10 ⁻⁶	16 666,6.10 ⁻⁶
542,4754	75	10,54228	ch	0,98632	0,735499	0,697288	0,175704
549,9992	76,0402	10,68848	1,013869	BHP	0,745700	0,706959	0,178141
737,561	101,97	14,33749	1,360	1,341022	kW	0,948047	0,238892
777,979	107,559	15,11889	1,43412	1,41451	1,0548	BTU/s	0,251983
3087,43	426,853	60	5,69137	5,613518	4,18600	3,968525	kcal/s

CONVERSION DES UNITES : Le facteur de conversion se lit sur l'horizontale de l'unité à convertir, dans la colonne de l'unité cherchée. Exemple : 1 ch = 75 kgm/s = 0,735499 kW.