

# CONVERSIONS - ÉQUIVALENCES

## PUISSANCES

<i>kW</i>	<i>Ch</i>	<i>Hp</i>
0,5	0,68	0,67
1	1,36	1,34
1,5	2,04	2,01
2	2,72	2,68
2,5	3,40	3,35
3	4,08	4,02
3,5	4,76	4,70
4	5,44	5,37
4,5	6,12	6,03
5	6,80	6,70
5,5	7,48	7,38
6	8,16	8,05
6,5	8,84	8,72
7	9,52	9,39
7,5	10,20	10,06
8	10,88	10,73
8,5	11,56	11,40
9	12,24	12,06
9,5	12,92	12,74

## DIMENSIONS

<i>Inch</i>	<i>mm</i>
1/4	6,4
1/2	12,7
3/4	19,1
1	25,4
1"1/2	38,1
2	50,8
2"1/2	63,5
3	76,2
3"1/2	88,9
4	101,6
4"1/2	114,3
5	127,0
5"1/2	139,7
6"	152,4
6"1/2	165,1
7	177,8
8	203,2
9	228,6
10	254,0
15	381,0
20	508,1

## FILETAGES GAZ STANDARDS

<i>Inch</i>	<i>mm</i>
1/8	5 - 10
1/4	8 - 13
3/8	12 - 17
1/2	15 - 21
3/4	20 - 27
1	26 - 34
1"1/4	33 - 42
1"1/2	40 - 49
2	50 - 60
2"1/2	66 - 76
3	80 - 90
3"1/2	90 - 102
4	102 - 114
5	127 - 140
6	152 - 165

## VITESSES MOTEURS

<i>Nb poles</i>	<i>t/mn - 50Hz</i>	<i>t/mn - 60Hz</i>
2	3000	3600
4	1500	1800
6	1000	1200
8	750	900
10	600	720
12	500	600
18	330	396
20	300	360