

## STROOMAFNAME

### van draaistroomgeneratoren

### Spanning in volt 231/ 400

#### Rekenmanieren

kVA: Kilowatt Volt Ampère  
 kW: Kilowatt  
 COS ζ: 0,8C bij motoren o.a.  
 COS ζ: 1C bij lampen - verwarming  
 1 kW = 1000 W = 1,36 pk  
 1 Pk = 736W = 0,736 kW

Per 1 PK verbruik van motor bij 380 Volt over 3 fases is 1,5 Ampère.

kVA: kW / 0,8  
 kW: kVA \* 0,8  
 Ampere: (1000 \* kVA) / (1,73 \* Volt)

kVA	Ampere
5	7,2
5,5	7,9
7,5	10,8
10	14,5
12	17,3
16	23,1
20	28,9
25	36,1
30	43,4
35	50,6
40	57,8
50	72,3
60	86,7
70	101,2
75	108,4
100	144,5
125	180,6
150	216,8
175	252,9
200	289,0
250	361,3
300	433,5
400	578,0
500	722,5

KW	PK
0,37	0,5
0,74	1
1,5	2
3,7	5
15	20
22	30
37	50



Storingen en/ of schades kunt u op het volgende telefoonnummer melden:

**0 9 0 0 7 4 7 4 7 4 7**

Houdt u er svp rekening mee dat eventuele schades en/ of schoonmaakkosten zullen worden doorbelast.