

MODEL B-88
GENERATOR DE CURENT INDUSTRIAL



Putere maximală

Aplicabil pentru alimentarea cu energie electrică a sarcinii electrice variabile pe durata întreruperii alimentării unei surse de utilitate fiabile. Echipamentul poate fi acționat o perioadă limitată la 2 minute la puterea menționată. ESP este în conformitate cu ISO 8528. Suprasarcina nu este permisă. Capacitatea de suprasarcină este disponibilă pentru o perioadă de 1 oră în interval de 12 ore de funcționare, în conformitate cu ISO 3046.

Putere nominală

Aplicabil pentru furnizarea de energie electrică la diferite sarcini electrice pentru ore nelimitate. PRP este în conformitate cu ISO 8528.

1500 rpm / 50 Hz / 400-230 V

| | | |
|---------------------|---------|----------------------|
| Putere maxima | kVA | 88,00 |
| | kW | 70,40 |
| Putere nominala | kVA | 79,20 |
| | kW | 63,30 |
| DIMENSIUNE | Deschis | Carcasă insonorizată |
| Lungime (mm) | 2300 | 2650 |
| Latime (mm) | 950 | 950 |
| Inaltime (mm) | 1460 | 1860 |
| Greutate (kg) | 1090 | 1365 |
| Capacitate rezervor | 165 | 165 |
| Nivel zgomot (dB) | 109 | 78 |

MOTOR

| | | |
|--------------------------|---------------|---------|
| Marca | Baudouin | |
| Model | 4M11G90/5 | |
| Țara producătoare | Franța | |
| Putere maxima | kW | 70,40 |
| Numar rotatii | rpm | 1500 |
| Timp | 4 Stroke | |
| Deplasarea cilindrului | litri | 4,50 |
| Aranjamentul cilindrului | 4 Linie | |
| Broke/Stroke | mm | 105/130 |
| Rata compresiei | 18:1 | |
| Tip guvernator | Electronic | |
| Sistemul de aspirație | Turbo | |
| Injecție | Directă | |
| Directia rotatiei | Sens Antiorar | |
| Răcire | Lichid | |
| Consum de combustibil | 100% | 17,80 |
| | 50% | 9,20 |

ALTERNATOR

| | | |
|-------------------------|--------------|---------|
| Putere maxima | kW | 70,40 |
| Reglarea tensiunii | +/-1% | |
| Frecvență | Hz | 50 |
| Viteză | mm | 1500d/d |
| Scurt circuit | 300% (10sec) | |
| Izolare | H | |
| Protecție | IP 23 | |
| Alternator Efectivitate | % | 92 |