

P3500I

Compact & Lightweight



POWERRUSH

MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
POWERRUSH increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors.

Potência Monofásica

| | | |
|---------------------|------------|------|
| Potência Máxima LTP | kW | 3.30 |
| Potência COP | kW | 3.00 |
| Tensão | V | 230 |
| Frequência | Hz | 50 |
| Fator de Potência | cos ϕ | 1 |

Definição Classificações (De acordo com a norma ISO8528 1:2005)

PRP - Energia Prime: É definida como sendo a potência máxima que um grupo gerador é capaz de fornecer continuamente enquanto fornecendo uma carga elétrica variável, quando operado por um número ilimitado de horas por ano de acordo com as condições de funcionamento acordados com os intervalos e procedimentos que estão sendo realizadas na forma prevista pela manutenção o fabricante. A potência média permitida ao longo de 24 h de operação não deve ultrapassar 70% da potência prime.
LTP - por tempo limitado de energia em execução: É definida como a potência máxima disponível, de acordo com as condições de funcionamento acordados, para o qual o grupo gerador é capaz de fornecer até 500 horas de operação por ano (cuja não mais do que 300 para uso continuativo) com os intervalos de manutenção e procedimentos que são realizado como prescrito pelos fabricantes. Sem capacidade de sobrecarga está disponível.

Especificações de motor

| | |
|-------------------------|----------|
| Combustível | Gasolina |
| Aspiração | Natural |
| Sistema de Resfriamento | Ar |
| Sistema de partida | Elétrico |

Consumo

| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Consumption at 75% of load | l/h | 1.5 |
| Capacidade do Tanque de Combustível | l | 10 |
| Tempo de Operação 75% PRP | h | 6.3 |

Nível de Ruído

| | | |
|-------------------------|-------|----|
| Potência Acústica LWA | dB(A) | 88 |
| Acoustic pressure at 7m | dB(A) | 61 |

Dados dimensionais

| | | |
|-------------|--------|------|
| Comprimento | (L) mm | 601 |
| Largura | (W) mm | 458 |
| Altura | (H) mm | 522 |
| Peso Seco | Kg | 49.5 |

Painel de Controle

| | | |
|--------------------------|----------------------|----|
| Manual Start and Stop | | ● |
| Protection Control panel | IP | 44 |
| Voltímetro | | ● |
| Horímetro | | ● |
| Medidor de Frequência | | ● |
| Economiser | | ● |
| Parallel kit receptacles | | ● |
| USB | | ● |
| TOMADAS | 2 SCHUKO 230V 16A | |

Proteção

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Óleo de Guarda | | ● |
| Curto-Circuito | | ● |
| Sobrecarga | | ● |
| Overvoltage | | ● |
| Sobre a Proteção da Temperatura | | ● |

● : Standard

● : Standard



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 17/06/2020 (ID 11135)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

