



Specifications

W-SQ Pro 18

19-01-2023

NUMERO ARTICOLO

41208120-STV

W-SQ Pro 18 1 ph, STV (DDC)

41208120-STV

W-SQ Pro 18 1 ph, STV-DSE (deepsea)

SPECIFICHE PRINCIPALI

| | |
|--|--------------------------------------|
| Potenza intermittente kW a 25°C (77°F) | 14.5 kW |
| Potenza continua kVA a 25°C (77°F) | 17.5 kVA |
| Potenza continua kW a 25°C (77°F) | 14 kW |
| Tensione nominale / Frequenza | 230 VAC, 1 ph, 50 Hz (60 Hz) |
| Livello sonoro | 55 dB |
| Range giri/minuto | 1500 rpm |
| Raffreddamento generatore | Raffreddamento del radiatore esterno |
| Regolazione del voltaggio | AVR, ventilazione forzata |
| Potenza di picco 2 s | 200% |
| Distorsione armonica | |
| Tolleranza di frequenza | +/- 5 % |

SPECIFICHE DEL MOTORE DIESEL

| | |
|---|---------------------------------|
| Motore | WhisperPower Kubota V2203 M BG |
| Classe di emissione | Fase V certificata / EPA Tier 4 |
| Cilindri | 4 |
| Cilindrata, L (in.) | 2.197 (134) |
| Alesaggio, mm (in.) | 87 (3.4) |
| Corsa, mm (in.) | 92,4 (3.6) |
| Rapporto di compressione | 22.0 |
| Sistema di combustione | IDI |
| Velocità nominale, giri/min | 1500 |
| Potenza continua netta a giri/min nominali, kW (pk) | 17.2 (23.1) |
| Gestione, tipo | Meccanica (+/- 5%) |
| Funzionamento angolare continuo | 20° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|-------------------------------------|
| Lunghezza x larghezza x altezza (gruppo), mm (in.) | 1220 x 719 x 754 (48 x 31.1 x 29.7) |
| Peso a secco, kg (lb.) | 495 (1091) |
| Scarico secco | Ø 1.5 inch BSP |
| Astina livello dell'olio | Superiore e laterale |
| Massimo angolo di lavoro | 25° in tutte le direzioni |