

Dati tecnici

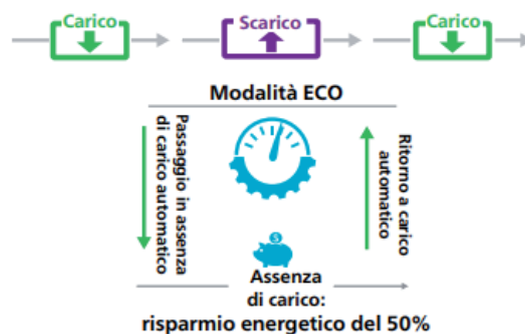
| POTENZA | |
|---|------------------------------|
| PRESSIONE DI ESERCIZIO EFFETTIVA NOMINALE | 5-14 bar |
| PORTATA IN ARIA LIBERA EFFETTIVA | 10,9-9,7 m ³ /min |
| | 182-162 l/s |
| TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA | 45°C |
| TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA | -10/-25°C |
| MOTORE | |
| MARCHIO DEL MOTORE | John Deere |
| MODELLO DEL MOTORE | 4045HI551 |
| STANDARD DI EMISSIONE | EU Stage V |
| NUMERO CILINDRI | 4 |
| RUMORE | |
| PRESSIONE ACUSTICA A 10 MT | 98 lp |

Dimensioni di ingombro

| | |
|----------------|----------|
| LUNGHEZZA | 4.844 mm |
| LARGHEZZA | 1.807 mm |
| ALTEZZA | 1.892 mm |
| PESO (A SECCO) | 2.120 kg |

MOTOCOMPRESSORE 10.000 LT ATLAS COPCO - XAS 188-14 PACE - ST5

- Con tecnologia PACE è in grado di soddisfare, in media, i requisiti di più compressori a pressione fissa.
- Telaio anti-perdite al 110%
- Modalità ECO: Elettronica intelligente per il risparmio di combustibile
- Cofanatura HardHat
- Elemento a vite rotativa ad alta efficienza
- Ampio intervallo di temperatura ambiente
- Scarichi centralizzati
- Porte ad ali di gabbiano
- Arresto di emergenza



Livello carburante

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE E ADBLUE (DOVE PREVISTO) CON CUI L'HAI RITIRATO.



PIENO FINO ALL'ORLO!

