

MOTOCOMPRESSORE ROTATIVO A VITE AD INIEZIONE AD OLIO ATLAS COPCO XAS 238-14 PACE - versione trailer

pressione d'esercizio regolabile : 5-14 bar resa aria effettiva : 14.200-12.300 l/min temperatura ambiente max a 0 m s.l.m. : 45 °C temperatura min per l'accensione : -10 °C

motore : John Deere 4045CA550 - Stage V - UREA

numero cilindri :

potenza : 117 kW
velocità del motore (a pieno carico) : 2.150 giri/min
velocità del motore (a vuoto) : 1.300 giri/min
capacità olio motore : 14,7 l
capacità olio compressore : 44,0 l
capacità carburante : 164 l

lunghezza:4.952 mmlarghezza:1.807 mmaltezza:1.815 mmpeso:2.610 kg

Di serie: sistema di controllo PACE:

La tecnologia PACE ridefinisce il rapporto tra pressione e flusso. Un compressore con tecnologia PACE è in grado di soddisfare, in media, i requisiti di più compressori a pressione fissa.



Cos'è la tecnologia PACE:

- Un sistema di regolazione elettronica programmato tramite controller digitale.
- Un sistema che offre la più ampia gamma di pressioni di esercizio all'interno di un singolo compressore. Possibilità di combinazioni multiple di pressione e flusso.
- Un sistema semplice da usare con precisione e sicurezza garantite. Garanzia di prestazioni a lungo termine del compressore.
- Un sistema che offre la versatilità di più macchine in un'unica soluzione.

Interfaccia utente intuitiva:

- Consente di passare facilmente da una preimpostazione all'altra.
- La pressione personalizzata può essere impostata in 3 semplici clic.
- La pressione può essere regolata con incrementi di 0,1 bar.





