

MOTO COMPRESSORE KAESER M17



MOTOCOMPRESSORE KAESER M17

MOTO COMPRESSORE KAESER M17

MOTOCOMPRESSORE KAESER M17

DESCRIZIONE

Il Kaeser M17 è un compressore portatile compatto e leggero, progettato per offrire elevate prestazioni con una portata d'aria fino a 1,6 m³/min. È estremamente versatile e adatto a numerose applicazioni, anche in ambienti con temperature fino a +40 °C. Dispone di un sistema di funzionamento user-friendly con pannello di controllo intuitivo, avviamento semplice e funzioni di sicurezza integrate.

Grazie alle dimensioni ridotte, è facile da trasportare e può essere equipaggiato con accessori come un raffreddatore esterno o filtri aggiuntivi per ottenere aria tecnicamente priva di olio. L'involucro robusto è disponibile in vari colori RAL.



MOTO COMPRESSORE KAESER M17






MOTOCOMPRESSORE KAESER M17

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:





DATI TECNICI COMPRESSORE

 Portata d'aria	1,6 m ³ /min (57 cfm) • 1,0 m ³ /min (35 cfm)
 Pressione di esercizio	7 bar (100 PSI) • 15 bar (215 PSI)

DATI DEL MOTORE A BENZINA

 Marca	Honda
 Tipo motore	GX 630
 Potenza nominale motore	15,5 kW
 Velocità a pieno carico	3300 rpm (versione 7 bar) • 2300 rpm (versione 15 bar)
 Capacità serbatoio carburante	20 l

DATI TECNICI COMPRESSORE

 Peso operativo	204 kg
 Livello potenza sonora	≤ 97 dB(A)
 Livello pressione sonora	76 dB(A)
 Uscita aria compressa	1 × G½

DIMENSIONI:

