

MOTOCOMPRESSORE KAESER M17



Portata massima 1000 l/min
Motore da 15.5 kW
Pressione operativa a 15 bar

MOTOCOMPRESSORE KAESER M17

Il motocompressore con raffreddamento ad aria e una portata di 1000 l/min è ideale per favorire la posa dei cavi in fibra ottica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZA	790 mm
LARGHEZZA	800 mm
LUNGHEZZA	con barra di traino min/max 1085 - 1400 mm
POTENZA MOTORE	15.5 kW
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	20 l
PRESSIONE MASSIMA OPERATIVA	15 bar
PORTATA ARIA COMPRESSA	1000 l/min
USCITA ARIA COMPRESSA	1 x G½
LIVELLO POTENZA ACUSTICA (LWA)	≤ 97 dB(A)
LIVELLO PRESSIONE ACUSTICA	68 dB(A)
PESO	205 Kg

DETTAGLIO PRODOTTO

