MOTOCOMPRESSORE A SCOPPIO 580 L



Portata massima 580 I Motore da 6,5 HP Pressione aria in uscita 12 bar











tral Da

MOTO COMPRESSORE 580 L

Il motocompressore è stato pensato e relizzato per favorire la posa dei cavi in fibra ottica per la rete secondaria FTTH. Grazie al flusso d'aria generato il cavo galleggia all'interno del tubo riducendo drasticamente gli effetti dell'attrito e permettendo di coprire distanze maggiori.



CARATTERISTICHE

TECNICHE

ALTEZZA	500 mm
LARGHEZZA	740 mm
LUNGHEZZA	880 mm
POTENZA MOTORE	6,5 CV
SERBATOIO CARBURANTE	3,61
CAPACITÀ ARIA COMPRESSA	371
PORTATA ARIA COMPRESSA	580
PRESSIONE IN USCITA	12 bar - 0√1100 kPa
REGOLAZIONE VALVOLA	12 bar- 900√1150 kPa
MASSA	70 Kg



