



FINI SCOUT 6/244 COMPRESSORE 1.5Hp

Reference: B4BA304FNN276

FINI COMPRESSORE SCOUT 6/244

Il Compressore silenziato Fini SCOUT 6/244 con una capienza di 6 l riesce ad erogare una pressione massima di 8 bar per mezzo di una pompa OL244 con una potenza di 1.1KW.

I compressori silenziati Fini sono composti da potenti gruppi pompanti che garantiscono elevatissimi rendimenti ed affidabilità ai massimi livelli.

Il compressore Fini SCOUT 6/244 è dotato di gruppo pompante oilless con motore a bassa velocità estremamente silenzioso che non richiede manutenzione e rispetta l'ambiente, protetto da una struttura di solido acciaio che ne facilita la movimentazione.

Il compressore silenziato Fini è facilmente trasportabile grazie alle sue dimensioni compatte e leggere, ciò vi permette di impiegare il FINI SCOUT 6/244 come compressore di emergenza.

Fini SCOUT 6/244 sono compressori a pistoni molto silenziosi progettati e sviluppati per tutti i lavori di casa, per le applicazioni hobbistiche in garage e per gli artigiani. Curati in ogni più piccolo particolare, sono adatti per tutte le applicazioni che richiedono basse emissioni acustiche.

Il compressore silenziato è un'efficiente modo per risolvere il problema del rumore negli ambienti di lavoro, questi compressori si distinguono sul mercato per il più basso livello di rumorosità della categoria.

La combinazione di materiali di alta qualità e la massima accuratezza nell'assemblaggio della macchina assicurano silenziosità, ottime prestazioni e una lunga durata nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COMPRESSORE FINI SCOUT 6/244

Tensione: 230V
Frequenza: 50Hz
Pompa: OL244
Capienza bombola: 6 l
Giri: 1450 RPM
Potenza: 1.1KW - 1.5HP
Aria resa: 130Lt/min - 4.6cfm
Pressione: 8 bar - 116 psi
Pressione acustica: 64 dB(A)
Lunghezza: 475 mm
Larghezza: 423 mm
Altezza: 422 mm
Peso: 28.8 Kg

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [compressori](#) FINI o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	1450
Potenza (KW)	1.1
Tipo di pompa	OL244
Pressione (bar)	8
Aria resa (L/min)	130
Potenza meccanica (hp)	1.5
Pressione acustica	64 dB(A)
Lunghezza (mm)	474
Larghezza (mm)	423
Altezza (mm)	422
Peso a secco (Kg)	28.8