



## FINI PULSAR/S 362-90 COMPRESSORE 3Hp

Reference: FVGC541FNM282

### FINI COMPRESSORE PULSAR/S 362-90

Fini PULSAR/S 362-90 è un compressore silenziato con una capienza di 90 l riesce ad erogare una pressione massima di 10 bar per mezzo di una pompa VKM362 con una potenza di 2.2KW.

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

Fini PULSAR/S 362-90 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 PULSAR/S 362-90 come compressore di emergenza.

Fini PULSAR/S 362-90 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.

Fini PULSAR/S 362-90 è dotato di pressostato, riduttore di pressione e doppio manometro, tutti posti su una comoda plancia comandi che oltre a raccogliarli in un'unica posizione offre loro una valida protezione da eventuali danneggiamenti.

FINI PULSAR/S 362-90 si pone come riferimento per gli hobbisti che desiderano una macchina affidabile, silenziosa, leggera e prestante.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE FINI PULSAR/S 362-90

Tensione: 400V  
Frequenza: 50Hz  
Pompa: VKM362  
Capienza bombola: 90 l  
Giri: 1450 RPM  
Potenza: 2.2 KW - 3 HP  
Aria resa: 310 Lt/min - 11 cfm  
Pressione: 10 bar - 145 psi  
Pressione acustica: 69 dB(A)  
Lunghezza: 1100 mm  
Larghezza: 500 mm  
Altezza: 1000 mm  
Peso: 110 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)	400
Giri motore (giri/min)	1450
Potenza (KW)	2.2
Tipo di pompa	VKM362
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	90
Aria resa (L/min)	310
Potenza meccanica (hp)	3.0
Pressione acustica	69 dB(A)
Lunghezza (mm)	1100
Larghezza (mm)	500
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	110