



Modello COMPACT 6 “ECO” Elettrico Trifase

Modello “base” della produzione OLMEVA con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Si tratta di un modello totalmente manuale, particolarmente adatto a chi per la prima volta entra nel settore o richiede solo l’essenziale per procedere alla carica di recipienti ad alta pressione , sia a 200 bar che a 300 bar per ripristinare la corretta pressione dei caricatori per paintball. Alla macchina per questa funzione possono essere collegati ,in base all’esigenza del cliente , tramite **bombola alta pressione**, svariati pannelli di carica , denominati **Fillpanel**, da 2 o e 4 uscite, sia alla stessa pressione che a pressioni differenti (200/300 bar).

La macchina vari viene fornita con un esaudiente libretto di uso e manutenzione.

La qualità è comunque al Top, come sempre nella produzione OLMEVA-Aerosub

Descrizione :

Portata: 100 L/min - 6 m³/h

Pressione di esercizio: 200 Bar - 225 Bar regolabile fino a 300 Bar - 330 Bar

Motorizzazione: Elettrico Trifase 230 /440 volts 50/60Hz

Con Interruttore ON/OFF

Tutte le viti, i raccordi, le serpentine (3° e 4° stadio) in acciaio inox ;
telaio In lamiera acciaiosa verniciato con resina epossidica.

Potenza del motore : 3 Kw

Ampere assorbiti:11.5 A (230V-50/60Hz) 6.7 A (400V-50/60Hz)

Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar: 20 min

Dimensioni: profondità 60 cm, larghezza 36 cm, altezza 42 cm,

Peso a secco: Kg 50

Pressione sonora: 72 dB

N° stadi di compressione e cilindri: 4

R.P.M. compressore (gruppo pompante) : 2200 r.p.m.

Tubi raffreddamento interstadio e finale: Acciaio inox

Scarichi condensa (3° e 4° stadio) : manuali

Frusta di ricarica (in uscita): n° 1 frusta da Mt. 2 con raccordi in inox
e attacco Din 200 Bar e
adattatore a staffa o Din 300 bar

Telaio: In lamiera acciaiata , verniciato con resina epossidica

Informazioni aggiuntive:- il motore assorbe allo spunto circa 3 volte la corrente nominale.

E' disponibile anche il modello con scarichi automatici della condensa denominato *Compact 6 New Auto* ([*link*](#)) .

A richiesta il compressore puo'essere fornito con motore a scoppio da 6.5 Hp o anche con motore Diesel