





Modello 8.4 VS (silenziato) E.M.

(con stop automatico, contaore, scarico condensa automatico)

- -Stop automatico a mezzo pressostato (con pistone in inox) regolabile fino a 300 bar
- -Contaore (memorizza le ore effettive di funzionamento per una corretta manutenzione e sostituzione cartuccia filtrante)

scarico condensa automatico a ½ scheda elettronica temporizzata (con timer regolabili)

Modello "marinizzato":

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

Portata: 120 L/min – 7.2m³/h

Pressione di esercizio: 200 Bar - 225 Bar oppure 300 Bar - 330 Bar

Motorizzazione: Monofase 230 volts 50Hz con condensatori di spunto e marcia e disgiuntore automatico, Interruttore ON/OFF

Potenza del motore: 3 Kw

Ampere assorbiti: 20A (230V-50Hz)

Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar:16 min

Dimensioni: profondità 73 cm, larghezza 68 cm, altezza 121 cm,

Peso a secco: Kg 162

Pressione sonora: 66/68 dB

N° stadi di compressione e cilindri: 4

R.P.M. compressore (gruppo pompante):1900 r.p.m.

Tubi raffreddamento interstadio e finale: Acciaio inox Scarichi condensa (3° e 4° stadio) : automatici

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 acciaiosa, verniciato con resina epossidica

Optional: Dispositivo per la ripartenza automatica alla pressione impostata secondo l'esigenza dell'utlizzatore ; la macchina , per un minore stress meccanico, effettua la ripartenza a teste vuote.

Seconda frusta di ricarica da Mt. 2 con raccordi in inox e attacco **Din 200 Bar** e adattatore a staffa (o **Din 300 bar**).

Pressostato digitale (consente una veloce e precisa regolazione della pressione massima e minima direttamente dallo strumento.

Informazioni aggiuntive:

il motore assorbe allo spunto circa 3 volte la corrente nominale, cioè circa 60 Amperè

A richiesta il compressore puo'essere fornito con motore elettrico monofase da 4 Kw, con questo allestimento il compressore rende 140 litri al minuto (8.4m3/h) con assorbimento 25 Amper e 75 Amper di spunto.