

Modello COMPACT 8.4 E. M. da 4KW
(con stop automatico, contaore)

-**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)

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

Portata: 120 L/min – 7.2 m³/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 e salvamotore .

Potenza del motore :4 Kw

Ampere assorbiti: 24 Amper (230V-50Hz)

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

Dimensioni: profondità 81 cm, larghezza 45 cm, altezza 49 cm,

Peso a secco: Kg 75

Pressione sonora: 72 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) : 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 acciaiosa , verniciato con resina epossidica

OPTIONAL:

-scarico condensa automatico, a intervalli, predisponibili anche dall'utente, scarica automaticamente l'acqua di condensa prodotta.

Seconda frusta di ricarica da Mt2

Informazioni aggiuntive:

il motore assorbe allo spunto circa 3 volte la corrente nominale, cioè circa 70 Amperè

Puo' essere richiesto un motore monofase da 3 Kw che porta pero' le prestazioni a 110 l/m (6.6 M3/H) assorbendo 18 Amper e con 50 Amper di spunto