



Modello COMPACT 8.4 E. M.
(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)
- scarico condensa automatico**, a intervalli, regolabili anche dall'utente, scarica automaticamente l'acqua di condensa prodotta.(es: apre le valvole 4 secondi ogni 10 minuti circa)

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:

110 L/min – 6.6 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 :

3 Kw

Ampere assorbiti:

18 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 72

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) :

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 acciaiata ,preventivamente zincata e poi verniciata con resina epossidica.

Informazioni aggiuntive:

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

Puo' essere richiesto un motore monofase da 4 Kw che porta le prestazioni a 120 l/m (7.2 M3/H) assorbendo 24 Amper e con 70 Amper di spunto