



Modello COMPACT 8.4 ” E. T.”
(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:140 L/min – 8.4 m³/h

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

Motorizzazione:Trifase 230/ 400 volts 50/60Hz
Interruttore ON/OFF e salvamotore .

Potenza del motore :4 Kw

Ampere assorbiti: 15.4 A (230V-50/60Hz) 8.9 A (400V-50/60Hz)

Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar: 14 min

Dimensioni: profondità 81 cm, larghezza 46 cm, altezza 49 cm,

Peso a secco: Kg 70

Pressione sonora: 72 dB

N° stadi di compressione e cilindri: 4

R.P.M. compressore (gruppo pompante) : 2300 r.p.m.

Tubi raffreddamento interstadio e finale: Acciaio inox

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

Frusta di ricarica (in uscita): n° 2 fruste 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.

Informazioni aggiuntive:

il motore assorbe allo spunto circa 3 volte la corrente nominale, cioè circa 27 Amperè (400 volts)
(il 220 volts 50/ 60hz circa 46 Amperè)