

KIT NITROX

(viene fornito completo di Blender, riduttore, analizzatore e sonda lunga durata)



Compressore completo di KIT NITROX



Modello COMPACT 6 “STANDARD ” E.M.

(con stop automatico e 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 acciaiata verniciato con resina epossidica.

Portata: 80 L/min - 4,8 m³/h

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

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

Potenza del motore : 2,2 Kw

Ampere assorbiti: 14A (230V-50Hz) - 29A (115V-60Hz)

Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar: 25 min

Dimensioni: profondità 60 cm, larghezza 39 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) :1600 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, cioè circa 48 Amperè
(il 115 volts 60hz circa 87 Amperè)

E' disponibile anche il modello con scarichi automatici della condensa denominato *Compact 6 New Auto*

A richiesta il compressore puo'essere fornito con motore elettrico trifase da 4 Hp (3Kw) o motore a scoppio da 6.5 Hp o anche con motore Diesel