

CS 30/15 PRIME M IOT

Cod. PR-CS200-040-M



Compressore d'aria a secco versione IOT, 2 cilindri, con una portata d'aria compressa di 152 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 40 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione.

Equipaggiato con essiccatore a membrana, cabina insonorizzante e con una serie di sensori che rilevano in tempo reale tutti i parametri di funzionamento ed eventuali anomalie. Tutti i modelli sono inoltre dotati di display touchscreen e sono predisposti per la connessione al Cloud MGF.

MGF propone ogni compressore della gamma IOT in 3 versioni:

Eco - configurazione con codice STDYB

High - configurazione con codice STDYH

Full - configurazione con codice STDYF










| Cod. | Essic. |  Aria resa @ 5bar |  Potenza |  Volt. Hz |  Serbatoio |  Rumorosità |  Ciclo |  max P. |  Dimensioni |  Peso netto |
|--|--------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| CS 30/15 PRIME M IOT PR-CS200-040-M | Si | m ³ /min 0.152 | l/min 152 | kW 1.5 | 230V 50Hz | l 40 | db(A) 53 | 70 % bar 8 | mm 720x490x890 | Kg 98 |
| CS 30/15 PRIME M IOT 400 V PR-CS200-040-M-400 | Si | m ³ /min 0.152 | l/min 152 | - | 400V 50/60Hz | l 40 | - | 70 % bar 8 | mm 720x490x890 | Kg 98 |

Diagramma di resa

