

CS 50/25 PRIME M IOT

Cod. PR-CS300-040-M



Compressore d'aria a secco versione IOT, 3 cilindri, con una portata d'aria compressa di 225 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 50/25 PRIME M IOT PR-CS300-040-M	Si	m³/min l/min 0.225 225	kW 2.2	230V 50Hz	l 40	db(A) 53	70 %	bar 8	mm 720x490x890	Kg 56
CS 50/25 PRIME M IOT 400 V PR-CS300-040-M-400	Si	m³/min l/min 0.225 225	kW 2.2	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 56	70 %	bar 8	mm 720x490x890	Kg 106

Diagramma di resa

