

## CS 30/15 PRIME S IOT

**Cod. PR-CS200-040**



Compressore d'aria a secco versione IOT, 2 cilindri, con una portata d'aria compressa di 170 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 40 L, trattamento della superficie interna a protezione dalla corrosione.










Equipaggiato con 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 S IOT PR-CS200-040	No	m <sup>3</sup> /min l/min 0.17 170	kW 1.5	230V 50Hz	l 40	db(A) 53	70 %	bar 8	mm 720x490x890	Kg 94
CS 30/15 PRIME S IOT 400 V PR-CS200-040-400	No	m <sup>3</sup> /min l/min 0.17 170	kW 1.5	400V 50/60Hz	l 40	db(A) 53	70 %	bar 8	mm 720x490x890	Kg 94

## Diagramma di resa

