

CS 100/30 TANDEM PRIME M IOT

Cod. PR-CS400-090-MT



Compressore d'aria a secco versione IOT, 4 cilindri, con una portata d'aria compressa di 340 l/min a 5 bar di pressione. Capacità serbatoio 90 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 100/30 TANDEM PRIME M IOT PR-CS400-090-MT	Si	m ³ /min l/min 0.34 340	kW 3	230V 50Hz	l 90	db(A) 56	70 %	bar 8	mm 1245x725x1020	Kg 215
CS 100/30 TANDEM PRIME M IOT 400V PR-CS400-090-MT3	Si	m ³ /min l/min 0.34 340	kW 3	400V 50/60Hz	l 90	db(A) 56	70 %	bar 8	mm 1245x725x1020	Kg 215

Diagramma di resa

