

CS 100/30 TANDEM PRIME M IOT

Cod. PR-CS400-090-MT



Compresseur d'air sec version IOT, 4 cylindres, avec un débit d'air de 340 l/min à 5 bar de pression. Réservoir d'une capacité de 90 L, traitement de surface interne contre la corrosion.










Équipé d'un sécheur à membrane, d'une cabine insonorisée et d'une série de capteurs qui détectent en temps réel tous les paramètres de fonctionnement et les éventuelles anomalies. Tous les modèles disposent également d'un écran tactile et sont prêts à être connectés au MGF Cloud.

MGF propose chaque compresseur de la gamme IOT en 3 versions :

Eco - configuration avec le code STDYB

High - configuration avec le code STDYH

Full - configuration avec le code STDYF

Cod.	sSécheur	 Débit à @ 5bar	 Moteur	 Tension Hz	 Réservoir	 Niveau sonore	 Cycle de marche	 max P.	 Taille	 Poids net
CS 100/30 TANDEM PRIME M IOT PR-CS400-090-MT	Oui	m³/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	Oui	m³/min l/min 0.34 340	kW 3	400V 50/60Hz	l 90	db(A) 56	70 %	bar 8	mm 1245x725x1020	Kg 215

Performances de livraison d'air

