

CS 100/30 TANDEM PRIME S IOT

Cod. PR-CS400-090-T



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.










Equipé 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 sont également équipés 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 S IOT PR-CS400-090-T | Non | 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 S IOT 400 V PR-CS400-090-T3 | Non | 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

