



CENTRALE REMPLISSAGE OXYGENE

Système spécialement adapté aux hôpitaux, cliniques et dispensaires ne disposant pas de réseau ou d'approvisionnement d'oxygène, il élimine les problèmes de livraison de bouteilles.

Ce système permet de générer l'oxygène sous 150 bars et de remplir soi même des bouteilles de gaz.

L'ensemble est constitué

d'un générateur d'oxygène basé sur la technologie PSA,

Débit maximum	10 L/mn
Pression de service	2,5 à 3,5 bar
Concentration	93 % +/- 3%
Niveau sonore	60 dB
Raccordement électrique	230 V / 5 A
Dimensions	40 * 42 * 95 cm 60 kg
Prise d'oxygène NF en façade	



d'un système de remplissage de bouteille avec Booster oxygène 150 bars, d'une rampe de bouteille d'oxygène et d'un jeu de flexible haute pression avec raccord NF

Débit maximum de remplissage	0,7 NM3/h
Pression de remplissage maximum	150 bars
Dimensions	50 * 52 * 100 cm /90 kg
Raccordement électrique	230 V / 10 A
Nombre maximum de bouteilles remplies par jour	

B5	11
B10	6
B20	3

Remarques ; les bouteilles ne sont pas fournies avec l'installation d'autres modèles de capacités supérieures sont disponibles

