Armoire d'urgence MAVO 3

Technologie sèche



Système de secours ultime conçu pour garantir l'alimentation en fluides médicaux de certains services hospitaliers (type blocs opératoires, réanimation,...) en cas de dysfonctionnement du réseau d'alimentation principal afin de terminer les opérations en cours.

- Version standard:
 - Vide médical par une pompe à vide à palettes sèches ARICA 41V
 - Oxygène médical par 2 bouteilles mobiles d'oxygène
 - Air médical par 2 bouteilles mobiles d'air
- Sur demande:
 - Surveillance des réseaux primaires Air et O²
 - Secours d'un deuxième réseau d'O
 - Secours d'un deuxième réseau d'Air
 - Surveillance protoxyde d'azote
 - Surveillance air médical 7 bar
 - Surveillance CO



- L'une des plus compactes du marché pour une facilité d'intégration
- Choix d'une pompe à vide à palettes exempte d'huile pour une conception sûre et appropriée en présence d'oxygène
- Continuité d'alimentation par la présence de deux bouteilles par gaz, chacune équipée d'un
- Rétablissement de la pression initiale de façon manuelle ou automatique
- Passage sur le secours par différence de pression sans contrainte électrique (sauf réseau de vide)
- Système de surveillance des réseaux PROCOM 2 intégré à l'armoire
- Report d'alarmes dans les salles (accessoires)
- Connexion simplifiée et rapide à tout type de réseau
- Armoire livrée prête à l'emploi (bouteilles non fournies)

Caractéristiques				
Alimentation électrique	Puissance totale	Poids		
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	195 kg		

Caracteristiques				
Alimentation électrique	Puissance totale	Poids		
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	195 kg		

VIDE	AIR	OXYGÈNE
ARICA 41V: 1-ph 230V Débit nominal: 40 m ³ .h ⁻¹ Puissance moteur: 1.5 kW	1 x B50 (10 m ³) + 1 x B20 (4 m ³)	1 x B50 (10 m ³) + 1 x B20 (4 m ³)

2 x B50 (20 m³)

ARICA 41V: 1-ph 230V **Débit nominal**: 40 m³.h⁻¹ Puissance moteur: 1.5 kW

Configurations possibles

2 x B50 (20 m³)





Distribution des gaz à usage médical

pour applications médicales







Pompe à vide



ARICA 41V

Encombrements(mm)





Références des centrales

MAVO 3	ARICA 41V	Standard français défini par la connectique des détendeurs.
MAVO 3 version manuelle	924808	_
MAVO 3 version automatique	924809	

Références des accessoires et options

Capteur de surveillance	1 par gaz	 des réseaux prime des réseaux prote 	aires Air et O ₂ oxyde d'azote, air mé	dical 7 bar ou CO ₂	624606
Carte d'extension pour surveillance		 des réseaux primaires Air et O₂ des réseaux protoxyde d'azote, air médical 7 bar ou CO₂ 			624607
REPORT MAVO 3 (maxi. 14*)		en saillie	624608	encastré	624609
Alimentation électrique 24Vcc-96W		pour un nbre de RE	PORTS MAVO 3 comp	oris entre 3 et 12	624610
Câble liaison Armoire / Reports		Nous consulter			
Clapet réseau O ₂ ou Air – 1/2"					623930
Clapet réseau vide		3/4"	654227	1"	654903
Cache tuyauterie					624730

^{*} De 13 à 14 reports, nous consulter / De 3 à 12 reports, changer l'alimentation électrique