

AIR CARE® VIDE MEDICAL M.V.S O.F

Technologie VIDE MEDICAL M.V.S O.F

- Centrale de vide à palettes **oil free**.
- Centrales conformes à la norme NF **EN ISO 7396-1**
- Composée de 3 pompes à vides type GPR.
- Montées sur chassis vertical en superposé.
- Connectées à un réservoir vertical avec traitement galvanisé à chaud.
- L'ensemble géré par un automate SIEMENS assurant
- La gestion des séquences entre les deux pompes.
- Filtres antibactérien.



3 pompe a vides type GPR

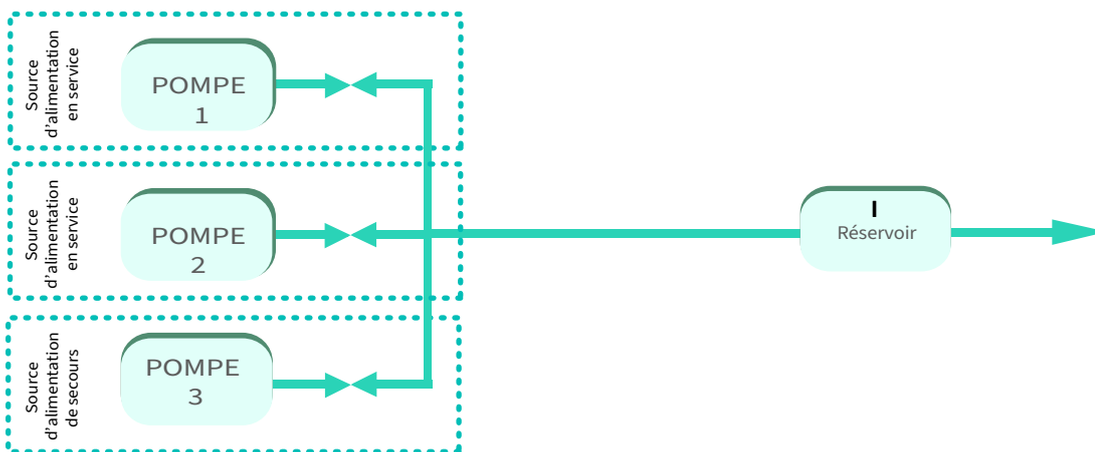


Réservoir d'air

Caractéristiques

AIR CARE® M.V.S O.F	Pissance kW	Débit* m³.h ⁻¹	Pression Maxi bar	Niveau sonore dB(A)	Type
				Version Standard	
3 X 25	3x1,1	3x26.1	150	65	M.V.S O.F 3X25
3 X 40	3x1,5	3x45	150	70	M.V.S O.F 3X40
3 X 100	3x4	3X100	150	75	M.V.S O.F 3X100
3 X 150	3X4	3X150	150	76	M.V.S O.F 3X150
3 X 350	3X7.5	3X360	150	80	M.V.S O.F 3X350

Schéma de principe



- Centrale de vide à palettes lubrifiée composée de :
3 pompes à vides chacune montées sur chassis vertical en superposé connectées à un réservoir vertical avec traitement galvanisé à chaud.
- Filtres antibactérien
- Equipé d'une vanne de départ à bille passage intégrale
- L'ensemble géré par un automate SIEMENS assurant :
La gestion des séquences entre les deux pompes
La protection et commande électriques des équipements
- La mesure et régulation du vide par un transmetteur digital de dépression ,automate SIEMENS ouvert pour paramétrage future
- Centrales conformes à la norme NF **EN ISO 7396-1**



La gamme conforme à la directive 14/30/CEE

Alimentation

- Triphasé, 400V+N+T / 50Hz