## **HOSPIVAC® G - EVISA**

## Technologie lubrifiée



- Gamme de centrales de vide modulables
- Personnalisation de l'installation pour tout type de local et d'accès
- Pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA.R
- Montage des pompes sur châssis individuel
- Double alimentation électrique (à partir de 2 pompes)
- Plusieurs modes de régulation proposés (voir tableau des configurations)
- Option FLEXO vide stable : système de régulation permettant l'utilisation de réservoirs de petite capacité
- Possibilité de surveillance à distance avec CYCLIC 2020 ou PROCOM 2
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA
- Pot de refoulement pour récupération des condensats
- Centrales conformes à la norme NF EN ISO 7396-1
- Alarme réseau incluse dans les coffrets MILLENIUM, CYCLIC 2020 et PROCOM 2
- Flexibles aspiration et refoulement fournis pour chaque pompe



#### Caractéristiques

HOSPIVAC® G		iominal .h <sup>-1</sup>	Puiss k\	Niveau sonore	
Pompes à palettes lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	dB(A)
HOSPIVAC® G - E25.R	28	33	0,75	0,9	59
HOSPIVAC® G - E40.R	44	53	1,1	1,32	58
HOSPIVAC® G - E65.R	68	81	1,5	1,8	67
HOSPIVAC® G - E100.R	100	120	2,2	2,64	67
HOSPIVAC® G - E150.R	132	156	3	3	69
HOSPIVAC® G - E200.R	200	240	4	4,8	71
HOSPIVAC® G - E300.R	300	360	5,5	6,6	72
HOSPIVAC® G - E350.R	360	432	7,5	9	72
HOSPIVAC® G - E400.R	426	511	9	10,8	72
HOSPIVAC® G - E500.R	513	616	11	13,2	73
HOSPIVAC® G - E600.R	635	769	13	15,6	74

### **Configurations possibles**

		HOSPIVAC® G
PROCOM 2 (PM2)	de 2 à 6 pompes	
CYCLIC 2020 (C2020)	2 ou 3 pompes	
MILLENIUM (MIL)	2 ou 3 pompes	
LG7	1 pompe	
Filtration anti-bactérier		

Disponible





## Centrales de vide MODULABLES

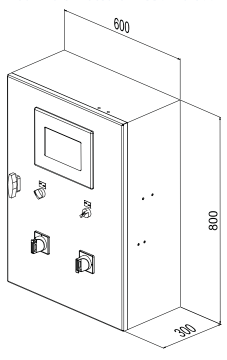
### pour applications médicales



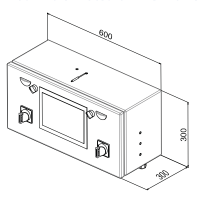
#### **Encombrements (mm)**

#### **COFFRETS DE PILOTAGE**

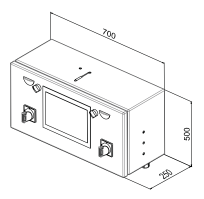
Pour 2 à 6 moteurs - E350.R à 600.R



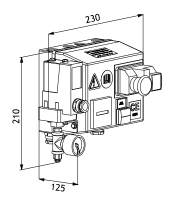
Pour 1 à 3 moteurs - E25.R à E300.R



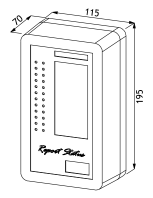
Pour 4 à 6 moteurs - E25.R à E300.R



Coffret LG7 1 moteur - - E25.R à E300.R



**Boîtier REPORT STATUS** 



Pompes à vide EVISA.R, voir pages 28 & 59

Filtrations anti-bactériennes, voir page 60

Réservoirs de vide, voir page 66

#### **Alimentation**

- Triphasé, 400V+N+T / 50Hz (standard)
- Triphasé, 380V+N+T / 60 Hz
- Autres tensions et fréquences sur demande

## **HOSPIVAC® G - EVISA**

# Technologie lubrifiée



#### Références des centrales

HOSPIVAC® ( "tout ou rie	G - Régulation n" (TOR)	E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R						
HOSPIVAC® G	3-ph, 400V 50 Hz	911818	911819	914472	914473	914474	914475	916672						
HOSPIVAC® G	1-ph, 230V 50 Hz	916087	916088	-	-	-	-	-						
HOSPIVAC® G	3-nh 380\/	911818	911819	925022	925023		925024	925025						
HOSPIVAC® G - Régulation FLEXO vide stable		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R	E350.R	E400.R	E500.R	E600.R		
HOSPIVAC® G	3-ph, 400V 50 Hz	919182	919183	919184	919185	919186	919187	919188	917639	918284	917640	918285		
HOSPIVAC® G	1-ph, 230V 50 Hz	919193	919194	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HOSPIVAC® G	3-ph, 380V 60 Hz	919182	919183	925027	925028		925029	925030		925031	925426	925427		
		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R			E300.R	E350.R			E600.R		
Régulation			724859 724920				1860 1848							
Tout ou Rien	2 pompes	724920					1862		724839					
ou	3 pompes		724826				1849		724934 724840					
FLEXO vide stable	PM2 4 pompes		724863				1865		724841 724932					
400V + N + T	5 pompes		724864			724	1866		724929 724929 724933			933		
	6 pompes	724827				724	1850		724930 724931 724870			870		
Régulation Tout ou Rien	2 pompes		724857			724	1858				-			
400V+ N + T	3 pompes		724921			<b>72</b> 4	1922				-			
Régulation FLEXO vide	2 pompes		724924			<b>72</b> 4	1923							
stable 400V+ N + T	3 pompes		724825			<b>72</b> 4	1847				-			
	Régulation TOR LG7 + vacuomètre + vacuostat		717744		717745	717746	717747		-					
	Régulation TOR LG7 + vacuomètre + vacuostat							-						
	DE STABLE LG7 + vacuostat	719337	719	338	719339	719340	719341		-					
Régulation VI vacuomètre + (1-ph 230V)	DE STABLE LG7 + vacuostat	719342	719343					-						
				Filtra	ation à d	choisir e	en fonct	ion du d	débit ins	stallé				
Filtration anti-	Simple avec by- pass	FD3 <b>811</b>		FD65 <b>8118</b> 4		FD130E <b>81185</b> 0		FD320B <b>811851</b>		D600B <b>11852</b>		000B <b>1915</b>		
bactérienne livrée	Sans by-pass +	2 x FD1000S												

2 x 817753

FD640DP

814970

FD1200DP

814971

FD260DP

814969

FD2000DP

820146

murale)

**séparément** (fixation

vanne isolement

Duplex parallèle

FD60DP

814967

FD130DP

814968

# Centrales de vide MODULABLES

## pour applications médicales



### Références des accessoires et options

		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R	E350.R	E400.R	E500.R	E600.R
Sécurité niveau d'huile	PM2	625020 x X		625369 x X		624245 x X		624398 x X				
Sécurité niveau huile +T°C	PM2	6252	69 x X	6261	61 x X	624247 x X		624405 x X				
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL	724694 x X							6233	623332 x X		
Sécurité niveau huile +T°C	C2020/MIL	L 724695 x X 724956 x X 623325 x X							-			
Transformateur 400V/230	<u>/</u>	si neu	neutre non distribué 611								1099	
Boîtier report Status	PM2	12 pre	mières	alarme	s <b>625</b>	642	12 a	alarmes	suivan	ites	62	25643
(avec cordons électriques)	C2020										62	25641
Alimentation de secours	ion de secours 24V PM2 avec batterie 6250									25004		
Pilotage du mode FLEXO or	uniquement avec CYCLIC 2020 - horloge hebdomadaire 613996											
Marche forcée journalière	par horloge	uniquement avec CYCLIC 2020 - valable si FLEXO 617608										
Buzzer d'alarme MILLENIU	M	618295										
3 Pot point bas	PR30 <b>712068</b> PR60 <b>706547</b>											
Cartouche anti-bactérienne refoulement	711	.103	717	17263			-					
0.0	1 pompe	617	610	617611		617612		617613		62	4329	
Montage surélevé sur bac — de retention —	2 pompes	619	543	619544		619545		-				
	3 pompes	619	546	617614					-			
Réservoir conseillé	2 pompes		500 l <b>710486</b>			00 I 1 <b>488</b>	200 <b>722</b>		00   3 <b>41</b>		2 x 2 2 x 72	
pour fonctionnement – avec FLEXO	3 pompes		0 I 1 <b>486</b>	1000 l <b>710488</b>		2000 l <b>722341</b>		2 x 2 2 x 72	000 l <b>22341</b>	3 x 2 3 x 72		
Réservoir vertical régulation RIEN	Nous consulter											
Alarme départ réseau ind	1 vacuostat et 1 vacuomètre (contact sec) 708510								8510			

















