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		ominal .h ⁻¹	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





MILS Centrales technologie lubrifiée à palettes

Centrales de vide MODULABLES

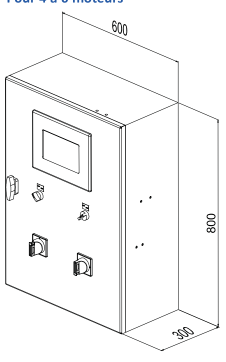
pour applications médicales



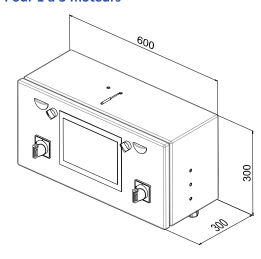
Encombrements (mm)

COFFRETS DE PILOTAGE

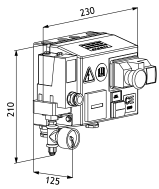
Pour 4 à 6 moteurs



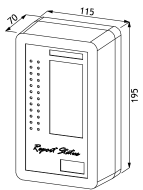
Pour 1 à 3 moteurs



Coffret LG7



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

References des centrales												
HOSPIVAC® (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-ph, 380V 60 Hz	911818	911819	925022	925023		925024	925025				
HOSPIVAC®		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		
		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R			E300.R	E350.R			E600.R
Régulation	C2020 2 pompes	724859					860				867	
Tout ou Pion	3 pompes 2 pompes						848 862		724839 724868			
ou	3 pompes						849		724	934		840
FLEXO vide	PM2 4 pompes						865		724841 724937			
stable 400V + N + T	5 pompes	724864					866			724929	724933	
4007 1 17 1	6 pompes	724827					850		724930 724931 724870			
Régulation 2 pompes Tout ou Rien MIL		724857				724	858				-	
400V+ N + T	3 pompes		724921			724	922				-	
Régulation FLEXO vide	2 pompes	724924				724	923		-			
stable 400V+ N + T	3 pompes		724825			724	847				-	
Régulation TO vacuomètre + (400V + N + T)	vacuostat	717743 717744		717745	7745 717746 717747		-					
Régulation TC vacuomètre + (1-ph 230V)		718296	718297					-				
Régulation VII vacuomètre + (400V+N+E)	DE STABLE LG7 + vacuostat	719337	719	338	719339	719340	719	341				
Régulation VIDE STABLE LG7 + vacuomètre + vacuostat (1-ph 230V)		719342	719343					-				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Filtra	ation à c	choisir e	n fonct	ion du c	lébit ins	stallé		
Filtration anti-	Simple avec by- pass		FD30B FD65 811848 8118 4									
bactérienne livrée séparément	Sans by-pass + vanne isolement		2 x FD1000S 2 x 817753									
(fixation murale)	Duplex parallèle		FD60DP 814967		DP 68					1200DP 14971		000DP 0146

Centrales de vide MODULABLES

pour applications médicales



D / £ /		
Keterences d	les accessoires et o	nnons
Treferences a	ics accessories et o	PCIOIIS

		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		623314 x X				
Sécurité niveau huile +T°C	C PM2	7246	93 x X	724954 x X		624247 x X		623979 x X				
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL	7246	94 x X	724955 x X		619196 x X		623332 x X				
Sécurité niveau huile +T°C	C C2020/MIL	7246	95 x X	724956 x X		623325 x X			623326 x X			
Transformateur 400V/230	V	si neu	si neutre non distribué 611099									1099
Boîtier report Status	PM2	12 pre	12 premières alarmes 625642 12 alarmes suivantes						ites	62	25643	
(avec cordons électriques)	C2020	625641									25641	
Alimentation de secours	avec batterie 625004									25004		
Pilotage du mode FLEXO or	uniquement avec CYCLIC 2020 - horloge hebdomadaire 613996										.3996	
Marche forcée journalière par horloge			uniquement avec CYCLIC 2020 - valable si FLEXO 617608									
Buzzer d'alarme MILLENIU	M	618295										
3 Pot point bas			PR30 712068 PR60 70							06547		
Cartouche anti-bactérienne refoulement	711	.103	717263			-						
	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 710486						00 3 41		2 x 2 2 x 72	
pour fonctionnement – avec FLEXO	3 pompes		500 1000 710486 710488		2000 l 722341		2 x 2000 l 2 x 722341		3 x 2 3 x 72			
Réservoir vertical régulation RIEN	TOUT ou	Nous consulter										
Alarme départ réseau ind	lépendante	1 vacuostat et 1 vacuomètre (contact sec) 708								8510		













