HOSPIVAC® 2 - EVISA

Technologie lubrifiée



- Centrale de vide DUPLEX avec pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA.R
- Double alimentation électrique
- Montage des pompes sur silentblocs
- Plusieurs modes de régulation proposés(voir tableau des configurations)
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Possibilité de surveillance à distance avec CYCLIC 2020 ou PROCOM 2
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



Caractéristiques

HOSPIVAC® 2 EVISA Pompes à palettes		ominal .h ⁻¹		ance W	Capacité réservoir	Filtration	Niveau sonore	Poids
lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	1		dB(A)	kg
HOSPIVAC® 2 - E25.R	2 x 28	2 x 33	2 x 0,75	2 x 0,9	500	FD60DP	59	240
HOSPIVAC® 2 - E40.R	2 x 44	2 x 53	2 x 1,1	2 x 1,32	500	FD130DP	58	250
HOSPIVAC® 2 - E65.R	2 x 68	2 x 81	2 x 1,5	2 x 1,8	750	FD130DP	67	385
HOSPIVAC® 2 - E100.R	2 x 100	2 x 120	2 x 2,2	2 x 2,64	750	FD260DP	67	390
HOSPIVAC® 2 - E150.R	2 x 132	2 x 156	2 x 3	2 x 3,6	750	FD640DP	69	585
HOSPIVAC® 2 - E200.R	2 x 200	2 x 240	2 x 4	2 x 4,8	750	FD640DP	71	565
HOSPIVAC® 2 - E300.R	2 x 300	2 x 360	2 x 5,5	2 x 6,6	750	FD640DP	72	600

Configurations possibles						
		HOSPIVAC®2				
PROCOM 2	(PM2)	•				
CYCLIC 2020	(C2020)	•				

Disponible

MILLENIUM



Alimentation

• Triphasé, 400V+N+T / 50Hz (standard)

(MIL)

- Triphasé, 380V+N+T / 60 Hz
- Autres tensions et fréquences sur demande

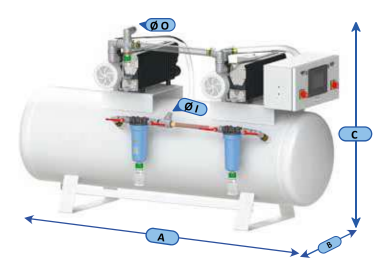


Centrales de vide DUPLEX

pour applications médicales



Encombrements(mm)



HOSPIVAC® 2	Α	В	С	Ø١	ØΟ
E25.R/ E40.R	1780	830	1200	F1"	M1"
E65.R / E100.R	2300	880	1350	F1"1/4	M1"1/4
E150.R / E200.R	2300	970	1560	F2"	M2"
E300.R	2300	1070	1560	F2"	M2"

Références des centrales

HOSPIVAC [®] 2 Régulation"tout ou rien" (TOR)	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75	E300.R R75
HOSPIVAC® 2 PM2	923611	923612	925134	925135	923768	923769	923785
HOSPIVAC® 2 C2020	923616	923617	925136	925137	923770	923771	923786
HOSPIVAC® 2 MIL	923621	923622	925138	925139	923772	923773	923787
HOSPIVAC® 2 Régulation FLEXO vide stable	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75	E300.R R75
HOSPIVAC® 2 PM2	923626	923627	925140	925141	923774	923775	923788
HOSPIVAC® 2 C2020	923631	923632	925142	925143	923776	923777	923789
HOSPIVAC® 2 MIL	923636	923637	925144	925145	923778	923779	923790

HOSPIVAC® 2		E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75	E300.R R75
Sécurité niveau d'huile	PM2	62502	20 x 2	625369 x 2			624245 x 2	
Sécurités niveau huile + T°C	PM2	62520	59 x 2	6261	61 x 2		624247 x 2	2
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL	72469	94 x 2	7249	55 x 2		619196 x 2	2
Sécurités niveau huile + T°C	C2020/MIL	72469	95 x 2	7249	56 x 2		623325 x 2	2
Pilotage du mode FLEXO ou TOR	C2020	horloge	hebdomad	daire				613996
Marche forcée journalière par horloge	C2020							617608
Boîtier report status	PM2	12 premiè	ères alarme	es 625642	2	12 alarmes s	suivantes	625643
(avec cordons électriques)	C2020							625641
Buzzer d'alarme	MIL							618295
Alimentation de secours 24V	PM2	avec batt	erie					625004
Transformateur 400V/230V		si neutre	non distrib	ué				611099
					Snécifi	cations nouva	ant évoluer s	ans nréavis

HOSPIVAC® 3 - EVISA

Technologie lubrifiée



- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA.R
- Double alimentation électrique
- Montage des pompes sur silentblocs
- Plusieurs modes de régulation proposés(voir tableau des configurations)
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Possibilité de surveillance à distance avec CYCLIC 2020 ou PROCOM 2
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



Caractéristiques

HOSPIVAC® 3 EVISA Pompes à palettes	Débit n m³	ominal .h ⁻¹		sance W	Capacité réservoir	Filtration	Niveau sonore	Poids
lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	1		dB(A)	kg
HOSPIVAC® 3 - E25.R	3 x 28	3 x 33	3 x 0,75	3 x 0,9	500	FD60DP	59	275
HOSPIVAC® 3 - E40.R	3 x 44	3 x 53	3 x 1,1	3 x 1,32	500	FD130DP	58	295
HOSPIVAC® 3 - E65.R	3 x 68	3 x 81	3 x 1,5	3 x 1,8	750	FD130DP	67	455
HOSPIVAC® 3 - E100.R	3 x 100	3 x 120	3 x 2,2	3 x 2,64	750	FD260DP	67	465
HOSPIVAC® 3 - E150.R	3 x 132	3 x 156	3 x 3	3 x 3,6	750	FD640DP	69	750
HOSPIVAC® 3 - E200.R	3 x 200	3 x 240	3 x 4	3 x 4,8	750	FD640DP	71	715

Configurations possibles HOSPIVAC® 3 PROCOM 2 (PM2) CYCLIC 2020 (C2020)

■ Disponible

C€ 0459
<u>ر</u> ي
Gamme conforme au
règlement 2017/745/UE

Alimentation

Triphasé, 400V+N+T / 50Hz (standard)

(MIL)

- Triphasé, 380V+N+T / 60 Hz
- Autres tensions et fréquences sur demande



Centrales de vide TRIPLEX

pour applications médicales



Encombrements(mm)



HOSPIVAC® 3	Α	В	С	Ø١	ØΟ
E25.R/ E40.R	1780	830	1200	F1"	M1"
E65.R / E100.R	2300	880	1350	F1"1/4	M1"1/2
E150.R / E200.R	2300	1350	1560	F2"	M2"

Références des centrales

HOSPIVAC® 3 Régulation"tout ou rien" (TOR)	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75
HOSPIVAC® 3 PM2	923581	923582	925146	925147	923756	923757
HOSPIVAC® 3 C2020	923586	923587	925148	925149	923758	923759
HOSPIVAC® 3 MIL	923591	923592	925150	925151	923760	923761
HOSPIVAC® 3 Régulation FLEXO vide stable	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75
Régulation FLEXO vide stable	R50	R50	R75	R75	R75	R75
Régulation FLEXO vide stable HOSPIVAC® 3 PM2	R50 923596	R50 923597	R75 925152	R75 925153	R75 923762	R75 923763

HOSPIVAC® 3		E25.R R50	E40.R R50	E65.R R75	E100.R R75	E150.R R75	E200.R R75
Sécurité niveau d'huile	PM2	625020 x 3		625369 x 3		624245 x 3	
Sécurités niveau huile + T°C	PM2	62526	69 x 3	6261	61 x 3	62424	47 x 3
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL	72469	94 x 3	7249	55 x 3	61919	96 x 3
Sécurités niveau huile + T°C	C2020/MIL	72 469	724695 x 3 724956		56 x 3	62332	25 x 3
Pilotage du mode FLEXO ou TOR	C2020	horloge h	horloge hebdomadaire				613996
Marche forcée journalière par horloge	C2020						617608
Boîtier report status	PM2	12 premiè	res alarmes	625642	12 alarm	es suivante	s 625643
(avec cordons électriques)	C2020						625641
Buzzer d'alarme	MIL						618295
Alimentation de secours 24V	PM2	avec batte	rie				625004
Transformateur 400V/230V		si neutre n	on distribu	é		2	x 611099

HOSPIVAC® V3 - EVISA

Technologie lubrifiée

- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA.R
- Gain de place au sol optimal
- Double alimentation électrique
- Montage des pompes sur silentblocs
- 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 intégrée à la centrale
- Centrales conformes à la norme NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot refoulement



Caractéristiques

HOSPIVAC® V3 EVISA Pompes à palettes	Débit n m³		Puissance kW		Filtration	Niveau sonore	Poids
lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		dB(A)	kg
HOSPIVAC® V3 - E25.R	3 x 28	3 x 33	3 x 0,75	3 x 0,9	FD60DP	59	185
HOSPIVAC® V3 - E40.R	3 x 44	3 x 53	3 x 1,1	3 x 1,32	FD130DP	58	215
HOSPIVAC® V3 - E65.R	3 x 68	3 x 81	3 x 1,5	3 x 1,8	FD130DP	67	460
HOSPIVAC® V3 - E100.R	3 x 100	3 x 120	3 x 2,2	3 x 2,64	FD260DP	67	470
HOSPIVAC® V3 - E150.R	3 x 132	3 x 156	3 x 3	3 x 3,6	FD640DP	69	670
HOSPIVAC® V3 - E200.R	3 x 200	3 x 240	3 x 4	3 x 4,8	FD640DP	72	744
HOSPIVAC® V3 - E300.R	3 x 300	3 x 360	3 x 5,5	3 x 6,6	FD1200DP	72	833

Configurations possibles

		HOSPIVAC® V3
PROCOM 2	(PM2)	
CYCLIC 2020	(C2020)	
MILLENIUM	(MIL)	

Disponible



Alimentation

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



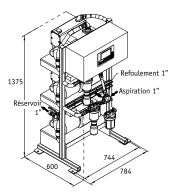
Centrales de vide TRIPLEX

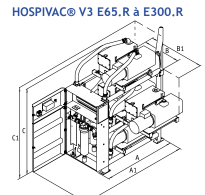
pour applications médicales



Encombrements(mm)

HOSPIVAC® V3 E25.R à E40.R





HOSPIVAC® V3	Α	A1	В	С
E65.R/ E100.R	1405	1980	705	1835
E150.R / E200.R	1600	2280	795	2075
E300.R	1745	2425	795	2090

HOSPIVAC® V3	C1	Ø R	Ø١	ØΟ
E65.R/ E100.R	2250	1"1/4	1"1/4	1"1/2
E150.R / E200.R	2430	2"	2"	2"
E300.R	2430	2"	2"	2"

Références des centrales

HOSPIVAC® V3 Régulation"tout ou rien" ((TOR)	E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R
HOSPIVAC® V3 PM2	AFDP*	922643	922644	923804	923805	923806	923807	923808
HOSPIVAC® V3 C2020	AFDP *	922646	922647	923809	923810	923811	923812	923813
HOSPIVAC® V3 MIL	AFDP *	922649	922650	923814	923815	923816	923817	923818

HOSPIVAC® V3 Régulation FLEXO vide stable	e E	25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R
HOSPIVAC® V3 PM2	AFDP * 92	2652	922653	923819	923820	923821	923822	923823
HOSPIVAC® V3 C2020	AFDP * 92	2655	922656	923824	923825	923826	923827	923828
HOSPIVAC® V3 MIL	AFDP * 92	2658	922659	923829	923830	923831	923832	923833

^{*} AFDP : Filtration duplex parallèle

nererences des decess	ones et op	CIOTIS							
HOSPIVAC® V3		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R	E300.R	
Sécurité niveau d'huile	PM2	6250	20 x 3	6253	59 x 3		624245 x 3		
Sécurités niveau huile + T°C	PM2	6252	69 x 3	6261	51 x 3		624247 x 3		
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL	7246	94 x 3	7249!	55 x 3		5 19196 x 3	3	
Sécurités niveau huile + T°C	C2020/MIL	7246	95 x 3	7249!	56 x 3		6 23325 x 3	3	
Pilotage du mode FLEXO ou TOR	C2020	horloge hebdomadaire					6139		
Marche forcée journalière par horloge	C2020	617608							
Boîtier report status	PM2	12 premië	12 premièrers alarmes 625642 12 ala				uivantes	625643	
(avec cordons électriques)	C2020							625641	
Buzzer d'alarme	MIL							618295	
Alimentation de secours 24V	PM2	avec batt	erie					625004	
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué					2 x 611099		
Potence pour maintenance			-	62	3954		623955		
Palan		360280							
Réservoir vertical régulation TOR avec manomètre et purge		1 x 500 l.	1 x 1000 l.	1 x 20	000 I.	2 x 20	000 I.	3 x 2000 l	
		500 litre	500 litres : 710486 1000 litres : 71048			2000 litres : 722341			
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO VIDE STABLE			00 litres 0486		00 litres 0488	1	. x 2000 lit 722341		

HOSPIVAC® V4 / V5 / V6 - EVISA

Technologie lubrifiée



- Centrale MULTIPLEX de vide médical
- Gain de place au sol optimal
- Double alimentation électrique
- Pompes à vide à palettes lubrifiées type EVISA.R
- Montage des pompes sur tiroirs coulissants
- Régulation par micro-ordinateur PROCOM 2
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant l'utilisation de réservoirs de petite capacité
- Possibilité de surveillance à distance
- Filtrations anti-bactériennes duplex HEPA intégrée à la centrale
- Centrales conformes à la norme NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot refoulement



Caractéristiques

HOSPIVAC® V4 / V5 / V6 EVISA		nominal ³.h ⁻¹	Puis: k	Niveau sonore	
Pompes à palettes lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	dB(A)
HOSPIVAC® Vx - E100.R	X x 100	X x 120	X x 2,2	X x 2,64	67
HOSPIVAC® Vx - E200.R	X x 200	X x 240	X x 4	X x 4,8	71
HOSPIVAC® Vx - E300.R	X x 300	X x 360	X x 5,5	X x 6,6	72

HOSPIVAC® V4 / V5 / V6	ı	iltration pou	r	Poids kg			
Pompes à palettes lubrifiées	HOSPIVAC® V4	HOSPIVAC® V5	HOSPIVAC® V6	HOSPIVAC® V4	HOSPIVAC® V5	HOSPIVAC® V6	
HOSPIVAC® Vx - E100.R	2 x FD320S	2 x FD600S	2 x FD600S	780	970	1070	
HOSPIVAC® Vx - E200.R	2 x FD600S	3 x FD600S	3 x FD600S	1110	1385	1525	
HOSPIVAC® Vx - E300.R	2 x FD600S	3 x FD600S	3 x FD600S	1200	1495	1660	

Alimentation

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







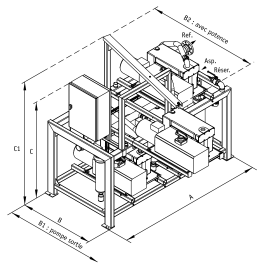
Centrales de vide MULTIPLEX

pour applications médicales

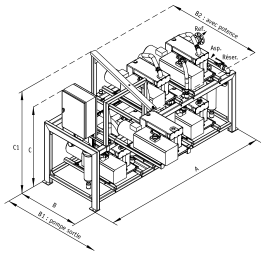


Encombrements(mm)

HOSPIVAC® V4







HOSPIVAC®	Α	В	B1	B2	С	C1	Ø R	Ø١	ØΟ
V4 - E100.R	1870	890	1720	2175	1625	1730	2"	2"	2"
V4 - E200.R / E300.R	2520	1225	2175	1740	1890	2010	2"	DN80	DN80
V5/V6 - E100.R	2390	890	1690	1375	1825	1940	2"	2"	2"
V5/V6 - E200.R / E300.R	3285	1190	2340	1890	1890	2040	2"	DN80	DN80

Références des centrales

HOSPIVAC® Régulation FLEXO vide stable	E100.R	E200.R	E300.R
HOSPIVAC® V4 PM2	922664	922666	922667
HOSPIVAC® V5 PM2	922680	922682	922683
HOSPIVAC® V6 PM2	922613	922615	922616

HOSPIVAC® V4 / V5 / V6		E100.R	E200.R	E300.R		
Sécurité niveau d'huile	PM2	625369 x X	624245 x X			
Sécurités niveau huile + T°C	PM2	626161 x X	6242	47 x X		
Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes 625642 12 alarmes suivantes 6256				
Alimentation de secours 24V		avec batterie		625002		
Transformateur 400V/230V		si neutre non distrib	ué	611099		
Potence pour maintenance		622815	622816	624004		
Palan				360280		
Flexible liaison réservoir				607592		
8 86	pour V4	1 x 2000 litres 722341	1 x 2000 litres 722341	2 x 2000 litres 722341		
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO VIDE STABLE	pour V5	1 x 2000 litres 722341	2 x 2000 litres 722341	2 x 2000 litres 722341		
	pour V6	1 x 2000 litres 722341	2 x 2000 litres 722341	3 x 2000 litres 722341		