

# Pompes à vide sèches à hautes performances





# **INNOVATION 1**

Les pompes à vide sèches à becs SIRELLA.R utilisent une technologie sans contact conçue pour assurer un niveau sonore très faible.

Les becs et le corps sont résistants à la corrosion.



# **INNOVATION 2**

La gamme SIRELLA.R a le meilleur rendement existant sur le marché, ce qui se traduit par des économies de coûts énergétiques pour les utilisateurs finaux.



# **INNOVATION 3**

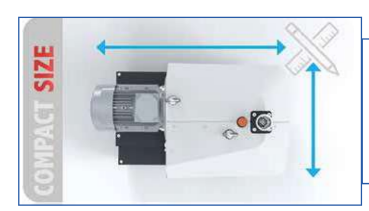
La température au refoulement est inférieure à celle d'autres pompes similaires.

# Pompes à vide sèches à becs

# **INNOVATION 4**

L'accès aux becs est facilité pour le nettoyage en cas de pollution.





# **INNOVATION 5**

La gamme SIRELLA.R a été conçue pour simplifier l'intégration de la pompe grâce à ses dimensions compactes.



# **SIRELLA.RS**

Compatible avec un variateur de fréquence pour réduire les coûts énergétiques.

Fonctionnement de 25 Hz à 70 Hz.

Variateur intégré ou séparé dans le tableau électrique pour les systèmes de vide centralisé.

# **HOSPIVAC® 2R SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide DUPLEX avec pompes à vide à becs SIRELLA.R
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



### Caractéristiques

HOSPIVAC® 2R SIRELLA		ominal .h <sup>-1</sup>		sance W			Niveau sonore	Poids
Pompes à becs	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	111010101011	1	dB(A)	kg
HOSPIVAC®2R SL100.R	2 x 90	2 x 108	2 x 2,2	2 x 2,7	FD260DP	750	69	650
HOSPIVAC®2R SL150.R	2 x 140	2 x 164	2 x 3	2 x 3,6	FD640DP	750	69	670
HOSPIVAC®2R SL300.R	2 x 260	2 x 312	2 x 5,5	2 x 6,6	FD640DP	750	70	940

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





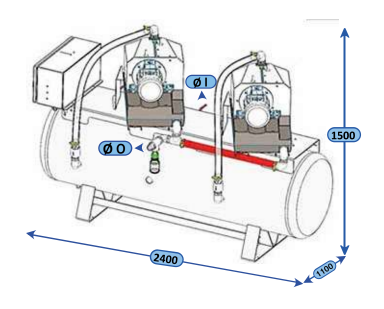
# 

# Centrales de vide DUPLEX

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**



HOSPIVAC® 2R SL	Ø١	ØΟ
SL100.R	1"1/4	1"1/2
SL150.R	2"	1"1/2
SL300.R	2"	2"

### Références des centrales

HOSPIVAC® 2R SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® 2R PM2 3-ph, 400V, 50Hz	925124	925125	925158
HOSPIVAC® 2R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925126	925127	925159

<ul><li>Boîtier report status (avec cordons électriques)</li></ul>	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060	524 x Xm		
FOXMIL'S (voir page 71)	PM2		624213		
Compaillance de Váncueia	50 A		622956		
Surveillance de l'énergie	100 A		624726		

# **HOSPIVAC® 2RS SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide DUPLEX avec pompes à vide à becs SIRELLA.R
- Variateur de fréquence pour piloter la pompe prioritaire de 25 à 60 Hz
- Gain énergétique et large gamme de débits
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement







### Caractéristiques

HOSPIVAC® 2RS SIRELLA	Débit nomina	l m³.h <sup>-1</sup>	Puissance - kW		Capacité		Poids
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz	Filtration	réservoir I	sonore dB(A)	kg
HOSPIVAC® 2RS SL100.R	43 → 108	198	2 x 2,2	FD260DP	750	72	700
HOSPIVAC® 2RS SL150.R	70 <b>→</b> 164	304	2 x 3	FD640DP	750	72	720
HOSPIVAC®2RS SL300.R	125 → 312	572	2 x 5,5	FD640DP	750	72	990

<sup>\*</sup> Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

### **Alimentation**

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



Gamme conforme au règlement 2017/745/UE



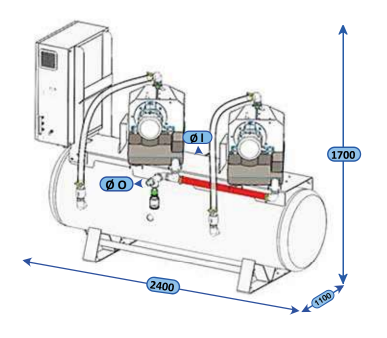
10

# Centrales de vide DUPLEX

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**



HOSPIVAC® 2RS SL	Ø١	ØΟ
SL100.R	1"1/4	1"1/2
SL150.R	2"	1"1/2
SL300.R	2"	2"

## Références des centrales

HOSPIVAC® 2RS SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® 2RS PM2 3-ph, 400V	925128	925129	925160

<ul><li>Boîtier report status</li><li>(avec cordons électriques)</li></ul>	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060	524 x Xm		
FOXMIL'S (voir page 71)	PM2		624213		
Cumusillanas da Vánausia	50 A		622956		
Surveillance de l'énergie	100 A		624726		

# **HOSPIVAC® 3R SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à becs SIRELLA.R
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



### **Characteristics**

HOSPIVAC® 3R SIRELLA Pompes à becs	Débit n m³.	ominal .h <sup>.1</sup>		sance W	Capacité Niveau réservoir sonore		Poids	
Pompes a becs	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		1	dB(A)	kg
HOSPIVAC® 3 SL100.R	3 x 90	3 x 108	3 x 2,2	3 x 2,7	FD260DP	750	69	830
HOSPIVAC® 3 SL150.R	3 x 140	3 x 164	3 x 3	3 x 3,6	FD640DP	750	69	860

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





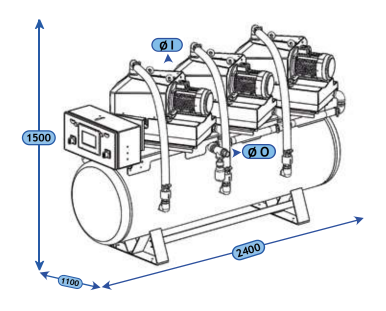
# MIL'S Centrales technologie sèche à becs

# Centrales de vide TRIPLEX

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**



HOSPIVAC® 3R SL	Ø١	ØΟ
SL100.R / SL150.R	2"	1"1/2

### Références des centrales

HOSPIVAC® 3R SIRELLA	SL100.R	SL150.R
HOSPIVAC® 3R PM2 3-ph, 400V, 50Hz	925078	925079
HOSPIVAC® 3R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925121	925122

Boîtier report status     (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060	524 x Xm		
FOXMIL'S (voir page 71)	PM2		624213		
Cumusillanas da Vánavsia	50 A		622956		
Surveillance de l'énergie	100 A		624726		

# **HOSPIVAC® 3RS SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à becs, SIRELLA.R
- Variateur de fréquence pour piloter la pompe prioritaire de 25 à 60 Hz
- Gain énergétique et large gamme de débits
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement







### **Characteristics**

HOSPIVAC® 3RS SIRELLA	Débit nomina	ıl m³.h <sup>-1</sup>	Puissance - kW		Capacité		Poids
Down as à bass Domno prioritaire	Système *	50 Hz	Filtration	réservoir l	sonore dB(A)	kg	
HOSPIVAC®3RS SL100.R	$43 \rightarrow 108$	288	3 x 2,2	FD260DP	750	72	880
HOSPIVAC®3RS SL150.R	70 → 164	444	3 x 3	FD640DP	750	72	910

<sup>\*</sup> Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

### **Alimentation**

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



Gamme conforme au règlement 2017/745/UE



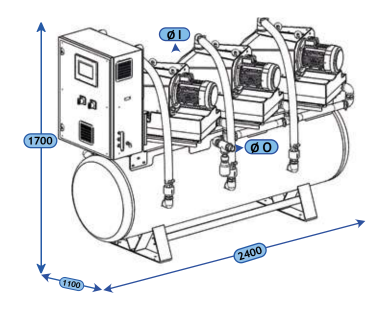
# ☐ MIL'S Centrales technologie sèche à becs

# Centrales de vide TRIPLEX

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**



HOSPIVAC® 3RS SL	Ø١	ØО
SL100.R / SL150.R	2"	1"1/2

### Références des centrales

HOSPIVAC® 3RS SIRELLA	SL100.R	SL150.R
HOSPIVAC® 3RS PM2 3-ph, 400V	925076	925077

	Boîtier report status avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
C	âble Belden	le mètre	060	524 x Xm		
F	OXMIL'S (voir page 71)	PM2		624213		
	umusillanes de l'énergie	50 A		622956		
_	urveillance de l'énergie	100 A		624726		

# **HOSPIVAC® V3R SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à becs SIRELLA.R
- Double alimentation
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



### Caractéristiques

HOSPIVAC® V3R SIRELLA		ominal <sup>1</sup> .h <sup>-1</sup>		sance W	Filtration	Niveau sonore	Poids kg
Pompes à becs	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		dB(A)	
HOSPIVAC® V3R SL100.R	3 x 90	3 x 108	3 x 2,2	3 x 2,7	FD260DP	69	710
HOSPIVAC® V3R SL150.R	3 x 140	3 x 164	3 x 3	3 x 3,6	FD640DP	69	740
HOSPIVAC® V3R SL300.R	3 x 260	3 x 312	3 x 5,5	3 x 6,8	FD1200DP	70	1070

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





# ☐ MIL'S Centrales technologie sèche à becs

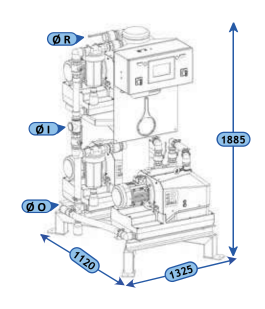
# **Centrales de vide TRIPLEX**

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**

**HOSPIVAC® V3R SIRELLA** 



HOSPIVAC® V3R	Ø١	ØΟ	ØR
SL100.R / SL150.R	2"	2"	1"1/2
SL300.R	2"	2"	2"

# Références des centrales

HOSPIVAC® V3R SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® V3R PM2 3-ph, 400V, 50Hz	925037	925038	925039
HOSPIVAC® V3R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925115	925116	925117

		SL100.R / SL15	50.R	SL300.R		
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable		1 x 1000 litres <b>710488</b>		1 x 2000 litres	722341	
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4 <b>612920</b>		45 x 1200 - FF 2"	607592	
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué	2 x 611099			
Boîtier report status     (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643	
<b>Câble Belden</b> le	mètre	06	50524 x Xm			

# **HOSPIVAC® V3RS SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide TRIPLEX avec pompes à vide à becs SIRELLA.R
- Variateur de fréquence pour piloter la pompe prioritaire de 25 à 60 Hz
- Gain énergétique et large gamme de débits
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement





## Caractéristiques

HOSPIVAC® V3RS SIRELLA	Débit nomina	l m³.h <sup>-1</sup>	Puissance - kW		Niveau	Poids
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz	Filtration	sonore dB(A)	kg
HOSPIVAC® V3RS SL100.R	43 → 108	288	3 x 2,2	FD260DP	72	740
HOSPIVAC® V3RS SL150.R	70 → 164	444	3 x 3	FD640DP	72	770
HOSPIVAC® V3RS SL300.R	125 → 312	832	3 x 5,5	FD1200DP	72	1100

<sup>\*</sup> Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

### Alimentation

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



Gamme conforme au règlement 2017/745/UE



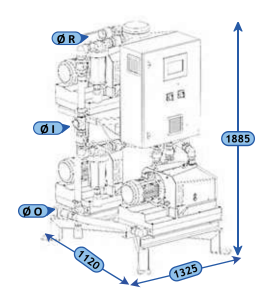
# **3 MIL'S** Centrales technologie sèche à becs

# **Centrales de vide TRIPLEX**

# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**



HOSPIVAC® V3RS	Ø١	ØΟ	ØR
SL100.R / SL150.R	2"	2"	1"1/2
SL300.R	2"	2"	2"

### Références des centrales

HOSPIVAC® V3RS SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® V3RS PM2 3-ph, 400V	925040	925041	925042

	SL100.R / SL1	50.R	SL300.R		
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341	
Flexible réservoir	30 x 1200 - FF 1"1/4	612920	45 x 1200 - FF 2"	607592	
Transformateur 400V/230V	si neutre non distribué	2 x 611099			
Boîtier report status     (avec cordons électriques)  PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643	
Câble Belden le mètre	0	60524 x Xm			

# **HOSPIVAC® V4R SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide QUADRUPLEX avec pompes à vide à becs, SIRELLA.R
- Double alimentation
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement



# Caractéristiques

HOSPIVAC® V4R SIRELLA		nominal <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		sance W	Filtration	Niveau sonore	Poids
Pompes à becs	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		dB(A)	kg
HOSPIVAC® V4R SL100.R	4 x 90	4 x 108	4 x 2,2	4 x 2,7	2 x FD320S	69	895
HOSPIVAC® V4R SL150.R	4 x 140	4 x 164	4 x 3	4 x 3,6	2 x FD320S	69	925
HOSPIVAC® V4R SL300.R	4 x 260	4 x 312	4 x 5,5	4 x 6,8	3 x FD600S	70	1310

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





# MIL'S Centrales technologie sèche à becs

# Centrales de vide QUADRUPLEX

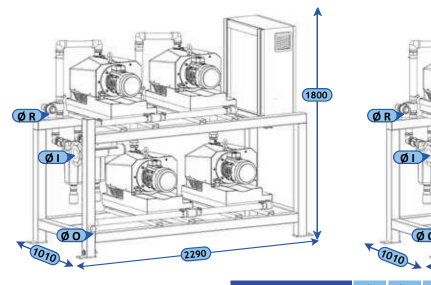
# pour applications médicales

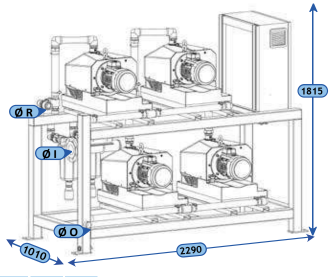


### **Encombrements (mm)**

HOSPIVAC® V4R SL100 / SL150

**HOSPIVAC® V4R SL300** 





HOSPIVAC® V4R	Ø١	ØΟ	ØR
SL100.R / SL150.R	2"	1"1/2	2"
SL300.R	2"	2"	2"

## Références des centrales

HOSPIVAC® V4R SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® V4R PM2 3-ph, 400V, 50Hz	925043	925044	925045
HOSPIVAC® V4R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925118	925119	925120

Réservoir conseillé pour fonction avec FLEXO vide stable	nement	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4	612920	45 x 1200 - FF 2"	607592
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué 2 x 611099			
Boîtier report status     (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	0	60524 x Xm		

# **HOSPIVAC® V4RS SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide QUADRUPLEX avec pompes à vide à becs, SIRELLA.R
- Variateur de fréquence pour piloter la pompe prioritaire de 25 à 60 Hz
- Gain énergétique et large gamme de débits
- Double alimentation
- Montage des pompes sur silentblocs
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA, alarme réseau, flexibles départ réseau et refoulement inclus
- Pot de refoulement







### Caractéristiques

HOSPIVAC® V4RS SIRELLA	Débit nomina	l m³.h <sup>-1</sup>	Puissance - kW		Capacité		Poids
Pompes à becs	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz	Filtration	réservoir I	dB(A)	kg
HOSPIVAC® V4RS SL100.R	43 → 108	378	4 x 2,2	3 x FD320S	750	72	915
HOSPIVAC® V4RS SL150.R	70 → 164	584	4 x 3	3 x FD600S	750	72	945
HOSPIVAC® V4RS SL300.R	125 → 312	1092	4 x 5,5	3 x FD600S	750	72	1330

<sup>\*</sup> Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

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



# MIL'S Centrales technologie sèche à becs

# Centrales de vide QUADRUPLEX

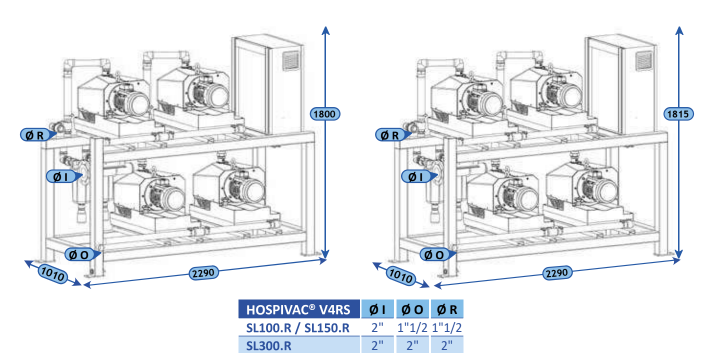
# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**

**HOSPIVAC® V4RS SL100 / SL150** 

**HOSPIVAC® V4RS SL300** 



### Références des centrales

HOSPIVAC® V4RS SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R
HOSPIVAC® V4RS PM2 3-ph, 400V	925046	925047	925048

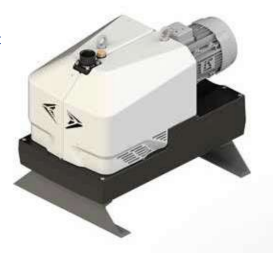
		SL100.R / SL15	0.R	SL300.R	
Réservoir conseillé pour fonctionneme avec FLEXO vide stable	ent	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4	612920	45 x 1200 - FF 2"	607592
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué	2 x 611099		
Boîtier report status     (avec cordons électriques)	M2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden le mè	ètre	06	0524 x Xm		

# **HOSPIVAC® G R SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide modulable
- Personnalisation de l'installation pour tout type de local et d'accès
- Pompes à vide à becs SIRELLA.R, fixées sur un support métallique individuel
- Double alimentation
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA
- Flexibles aspiration et refoulement fournis pour chaque pompe
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS



### Caractéristiques

HOSPIVAC® G R SIRELLA		Débit nominal m³.h <sup>-1</sup>		sance W	Filtration *	Niveau sonore	Poids
Pompes à becs	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		dB(A)	kg
HOSPIVAC® G R SL100R	X x 90	X x 108	X x 2,2	X x 2,7	FD260DP	69	175
HOSPIVAC® G R SL150R	X x 140	X x 164	X x 3	X x 3,6	FD640DP	69	185
HOSPIVAC® G R SL300R	X x 260	X x 312	X x 5,5	X x 6,8	FD1200DP	70	310

<sup>\*</sup> Calculée pour une centrale triplex

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





# **Centrales de vide MODULABLES**

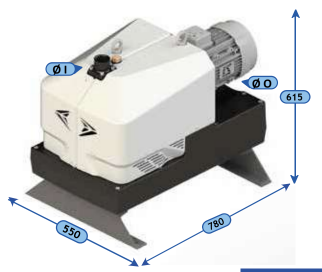
# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**

HOSPIVAC® G R SL100.R / SL150.R

**HOSPIVAC® G R SL300.R** 





HOSPIVAC® G R	Ø
SL100.R / SL150.R	1"1
SL300.R	2

## Références des centrales

HOSPIVAC® G R SIREI	SL100.R	SL1	50.R	SL300.R		
HOSPIVAC® G R PM2 3-ph, 400V, 50Hz		925057 925058		5058	925059	
HOSPIVAC® G R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925112	25112 925113		925114		
	2 pompes	725020				
PROCOM 2	3 pompes	725021				
	4 pompes	725022				
mile and a second base of a	Filtration à	choisir en fo	onction du c	lébit installé		
Filtration anti-bactérienne livrée séparément (fixation murale) *		FD260DP	FD640DP	FD1200DF	FD2000DP	
(IIIAGIOII IIIGIAIE)		814969	814970	814971	820146	

<sup>\*</sup> A choisir en fonction du débit de l'installation et du nombre de pompes

		SL100.R / SL	150.R	SL300.R	
Réservoir conseillé pour	2 ou 3 pompes	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341
fonctionnement avec FLEXO vide stable	4 pompes	1 x 2000 litres	722341	2 x 2000 litres	2 x 722341
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4 <b>612920</b>		45 x 1200 - FF 2"	607592
Transformateur 400V/23	Transformateur 400V/230V		2 x 611099		
Boîtier report status     (avec cordons électrique)	es)	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden		le mètre	060524 x Xm		

# **HOSPIVAC® G RS SIRELLA**

# Technologie sèche



- Centrale de vide modulable
- Personnalisation de l'installation pour tout type de local et d'accès
- Pompes à vide à becs SIRELLA.R, fixées sur un support métallique individuel
- Variateur de fréquence pour piloter la pompe prioritaire de 25 à 60 Hz
- Gain énergétique et large gamme de débits
- Double alimentation
- FLEXO vide stable : système de régulation permettant la stabilité du vide dans le réseau
- Gamme conforme aux normes NF EN ISO 7396-1 et HTM BS
- Possibilité de surveillance à distance
- Sonde de température PT100 individuelle incluse
- Filtration anti-bactérienne HEPA duplex parallèle
- Flexibles aspiration et refoulement fournis pour chaque pompe



### Caractéristiques

HOSPIVAC® G RS SIRELLA	Débit nomina	Débit nominal m³.h-1 Puissance - kW			Niveau	Poids
Pompes à becs	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz	Filtration	sonore dB(A)	kg
HOSPIVAC® G RS SL100R	43 → 108	X x 90	X x 2,2	Filtration à	72	915
HOSPIVAC® G RS SL150R	70 → 164	X x 140	X x 3	choisir en fonction du	72	945
HOSPIVAC® G RS SL300R	125 → 312	X x 260	X x 5,5	débit installé	72	1330

<sup>\*</sup> Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

### Alimentation

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



\* Uniquement pour les modèles avec 3 pompes maximum

Gamme conforme au règlement 2017/745/UE



26

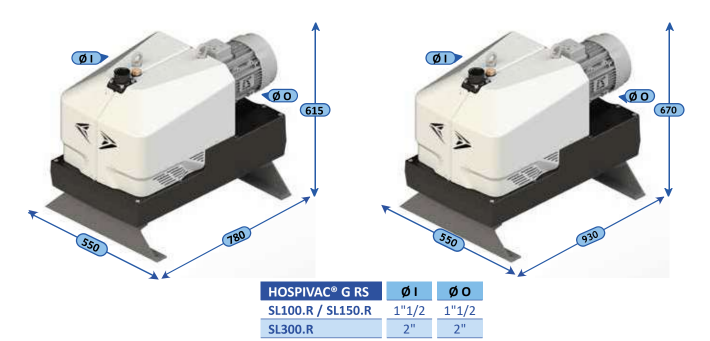
# pour applications médicales



### **Encombrements (mm)**

HOSPIVAC® G RS SL100.R / SL150.R

**HOSPIVAC® G RS SL300.R** 



### **Plant references**

HOSPIVAC® G RS SIRELLA		SL100.R		SL150.R		SL300.R		
HOSPIVAC® G RS PM2 3-ph, 380V		925112		925113		925114		
PROCOM 2	3 pompes	725006		725007		725008		
	4 pompes	725009		725010		725011		
Filtration anti-bactérienne livrée séparément (fixation murale) *		Filtration à choisir en fonction du débit installé						
		FD260DP	FD6	540DP	FD1200	DP	FD2000DP	
		814969	81	4970	81497	1	820146	

<sup>\*</sup> A choisir en fonction du débit de l'installation et du nombre de pompes

		SL100.R / SL15	0.R	SL300.R		
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable	2 ou 3 pompes	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341	
	4 pompes	1 x 2000 litres	722341	2 x 2000 litres	2 x 722341	
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4	612920	45 x 1200 - FF 2"	607592	
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué	2 x 611099			
Boîtier report status     (avec cordons électriques)		12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643	
Câble Belden		le mètre 00	60524 x Xm			