

## 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.



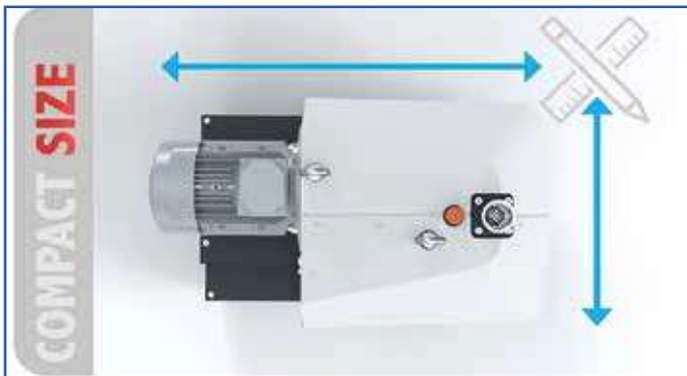
### INNOVATION 3

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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance kW		Filtration	Capacité réservoir l	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
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

### Alimentation

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



Gamme conforme à  
la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status

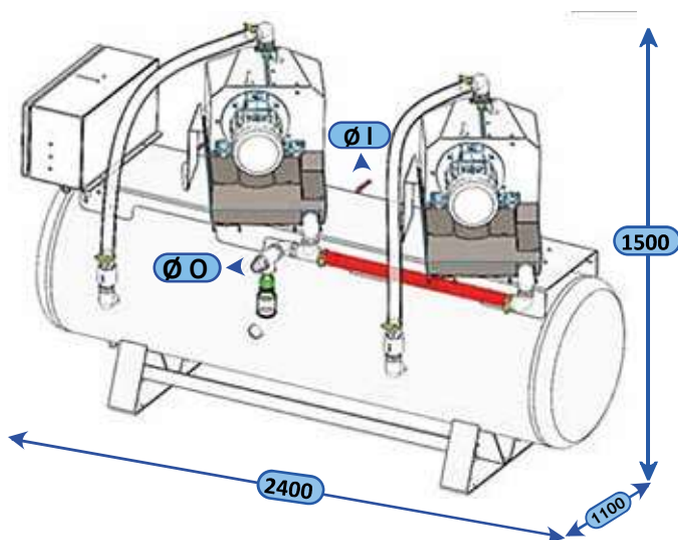


# Centrales de vide DUPLEX

pour applications médicales



## Encombres (mm)



HOSPIVAC® 2R SL	Ø I	Ø O
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

## Références des accessoires et options

❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060524 x Xm			
FOXMIL'S (voir page 71)	PM2	624213			
Surveillance de l'énergie	50 A	622956			
	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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance - kW 50 Hz	Filtration	Capacité réservoir l	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *					
HOSPIVAC®2RS SL100.R	43 → 108	198	2 x 2,2	FD260DP	750	72	700
HOSPIVAC®2RS SL150.R	70 → 164	304	2 x 3	FD640DP	750	72	720
HOSPIVAC®2RS SL300.R	125 → 312	572	2 x 5,5	FD640DP	750	72	990

\* Débit maximum : toutes les pompes et variateur en fonctionnement

## Alimentation

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



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status

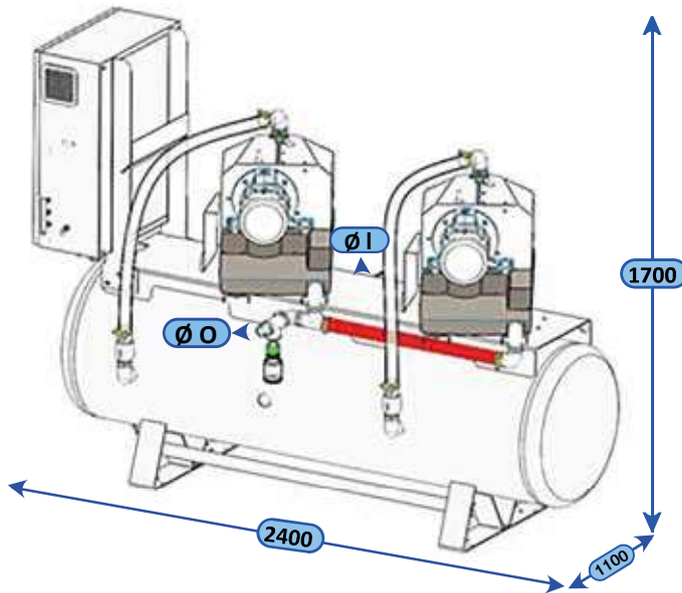


# Centrales de vide DUPLEX

pour applications médicales



## Encombres (mm)



HOSPIVAC® 2RS SL	Ø I	Ø O
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

## Références des accessoires et options

❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060524 x Xm			
FOX MIL'S (voir page 71)	PM2	624213			
Surveillance de l'énergie	50 A	622956			
	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 nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance kW		Filtration	Capacité réservoir l	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
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

### Alimentation

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



Gamme conforme à  
la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status

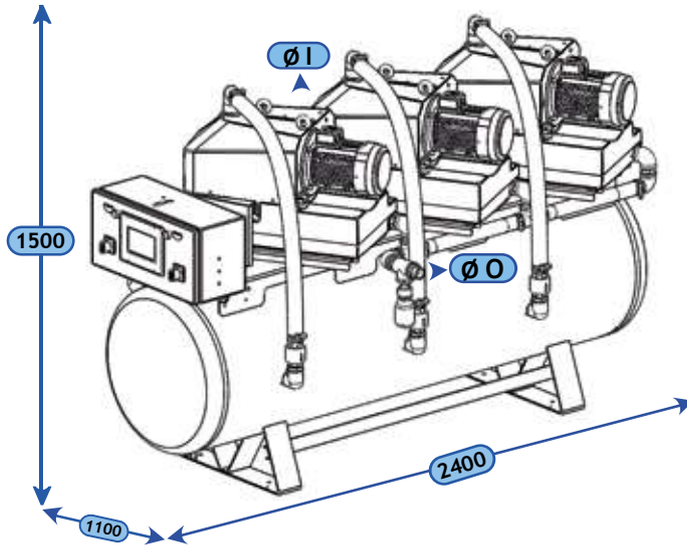


# Centrales de vide TRIPLEX

pour applications médicales



## Encombremments (mm)



HOSPIVAC® 3R SL	Ø I	Ø O
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

## Références des accessoires et options

❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060524 x Xm			
FOXMIL'S (voir page 71)	PM2	624213			
Surveillance de l'énergie	50 A	622956			
	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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance - kW	Filtration	Capacité réservoir l	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz				
HOSPIVAC®3RS SL100.R	43 → 108	288	3 x 2,2	FD260DP	750	72	880
HOSPIVAC®3RS SL150.R	70 → 164	444	3 x 3	FD640DP	750	72	910

\* 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

1 Boîtier report status



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

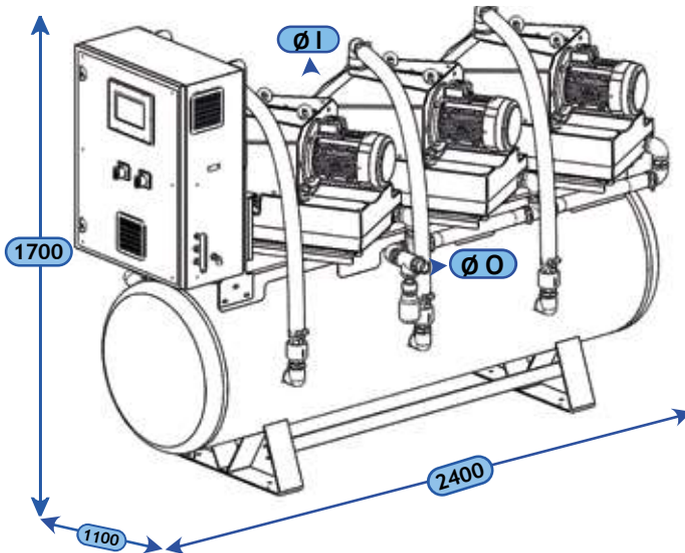
Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

# Centrales de vide TRIPLEX

pour applications médicales



## Encombresments (mm)



HOSPIVAC® 3RS SL	Ø I	Ø O
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

## Références des accessoires et options

❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre		060524 x Xm		
FOX MIL'S (voir page 71)	PM2		624213		
Surveillance de l'énergie	50 A		622956		
	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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance kW		Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
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

### Alimentation

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



Gamme conforme à  
la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status



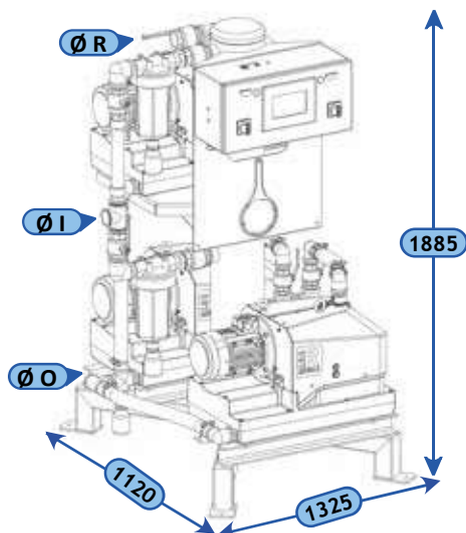
# Centrales de vide TRIPLEX

pour applications médicales



## Encombremments (mm)

HOSPIVAC® V3R SIRELLA



HOSPIVAC® V3R	Ø I	Ø O	Ø R
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

## Références des accessoires et options

		SL100.R / SL150.R	SL300.R
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEVO 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	
1 Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes 625642	12 alarmes suivantes 625643
Câble Belden	le mètre	060524 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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance - kW		Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz				
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

\* 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

1 Boîtier report status



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

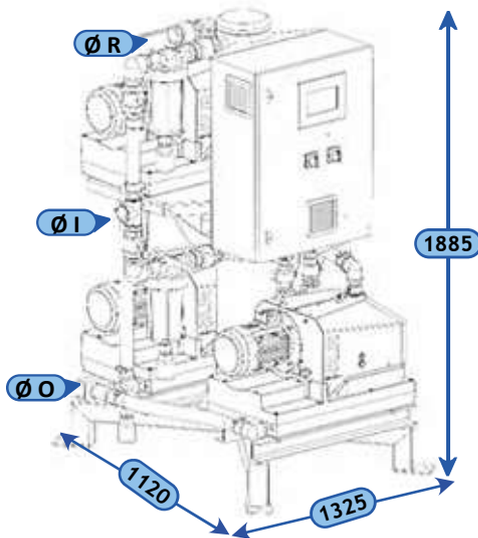
Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

# Centrales de vide TRIPLEX

pour applications médicales



## Encombremments (mm)



HOSPIVAC® V3RS	Ø I	Ø O	Ø R
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

## Références des accessoires et options

		SL100.R / SL150.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			
❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060524 x Xm			

# HOSPIVAC® V4R SIRELLA

Technologie sèche



- Centrale de vide QUADRUPLEX avec pompes à vide à becs, SIRELLA.R
- Double alimentation
- FLEVO 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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance kW		Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
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

## Alimentation

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



Gamme conforme à  
la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status



# Centrales de vide QUADRUPLEX

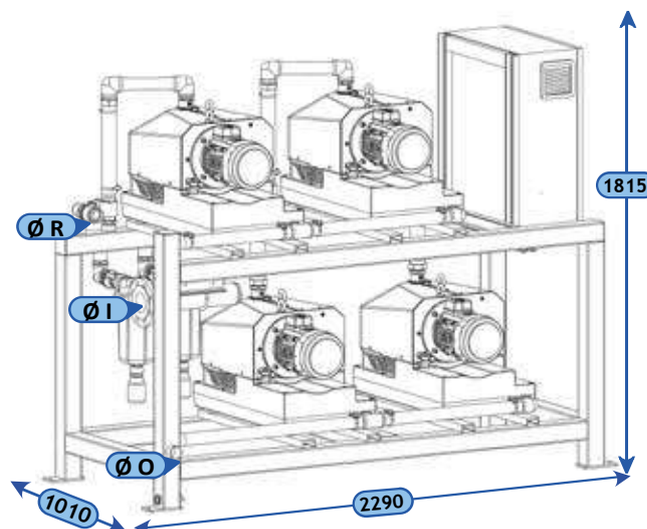
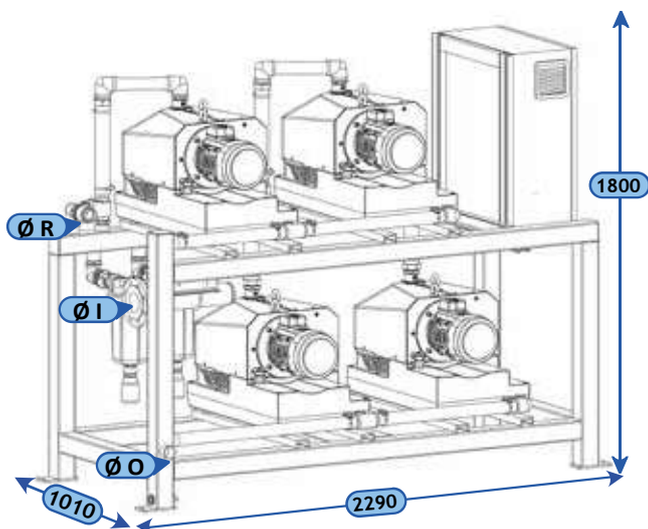
pour applications médicales



## Encombremments (mm)

HOSPIVAC® V4R SL100 / SL150

HOSPIVAC® V4R SL300



HOSPIVAC® V4R	Ø I	Ø O	Ø R
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

## Références des accessoires et options

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			
1 Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes	625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre		060524 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 Pompes à becs	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance - kW	Filtration	Capacité réservoir l	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	Pompe prioritaire 25 → 60 Hz	Système *	50 Hz				
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

\* 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

1 Boîtier report status



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

# Centrales de vide QUADRUPLEX

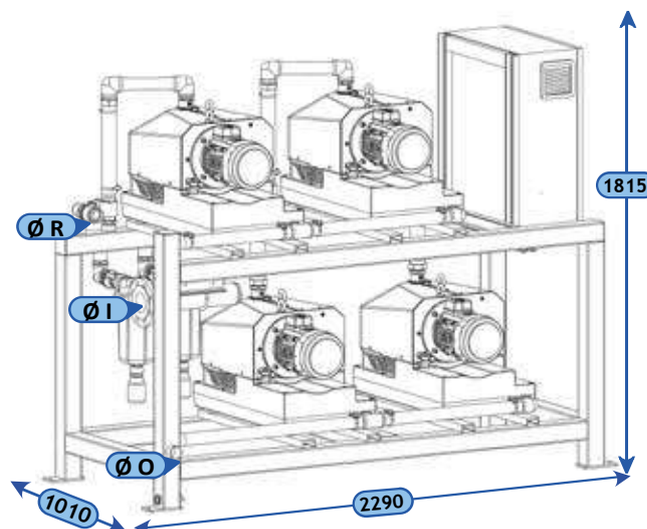
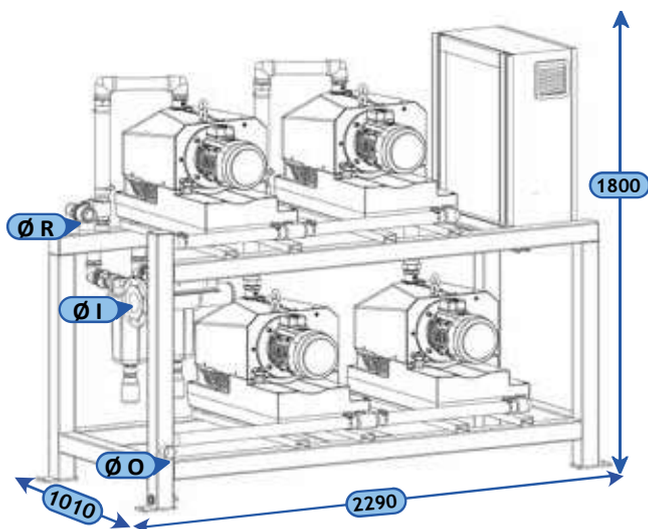
pour applications médicales



## Encombremments (mm)

HOSPIVAC® V4RS SL100 / SL150

HOSPIVAC® V4RS SL300



HOSPIVAC® V4RS	Ø I	Ø O	Ø R
SL100.R / SL150.R	2"	1"1/2	1"1/2
SL300.R	2"	2"	2"

## Références des centrales

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

## Références des accessoires et options

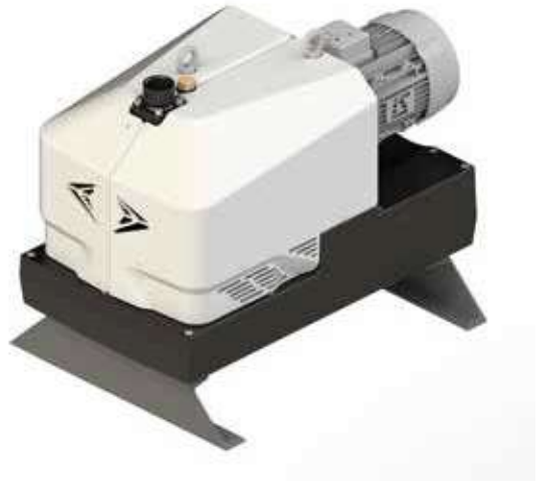
	SL100.R / SL150.R		SL300.R	
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable	1 x 1000 litres	710488	1 x 2000 litres	722341
Flexible réservoir	30 x 1200 - FF 1"1/4	612920	45 x 1200 - FF 2"	607592
Transformateur 400V/230V	si neutre non distribué 2 x 611099			
1 Boîtier report status (avec cordons électriques)	PM2	12 premières alarmes 625642	12 alarmes suivantes	625643
Câble Belden	le mètre	060524 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 béc 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 Pompes à béc	Débit nominal m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>		Puissance kW		Filtration *	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
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

\* Calculée pour une centrale triplex

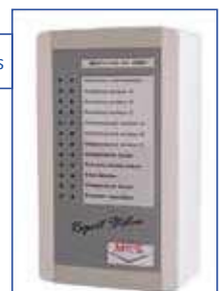
## Alimentation

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



Gamme conforme à  
la directive 93/42/CEE

1 Boîtier report status



# Centrales de vide MODULABLES

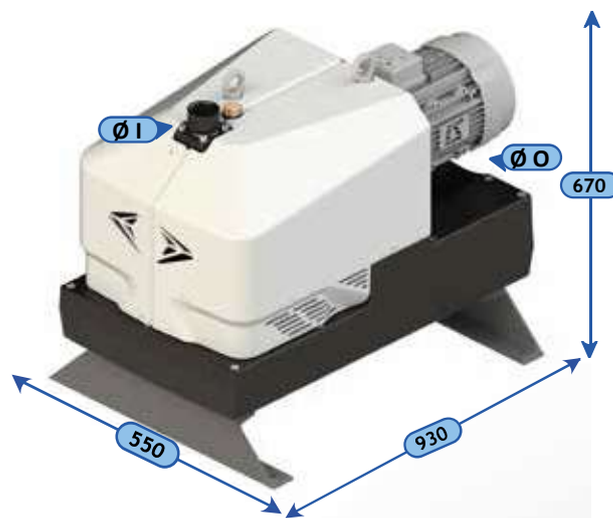
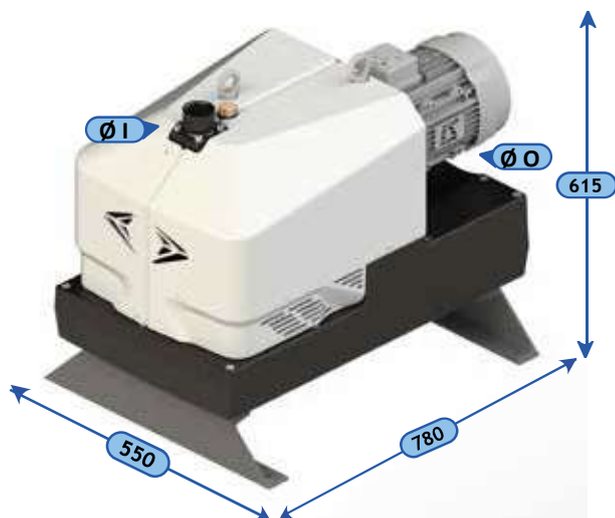
pour applications médicales



## Encombrements (mm)

HOSPIVAC® G R SL100.R / SL150.R

HOSPIVAC® G R SL300.R



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

## Références des centrales

HOSPIVAC® G R SIRELLA	SL100.R	SL150.R	SL300.R	
HOSPIVAC® G R PM2 3-ph, 400V, 50Hz	925057	925058	925059	
HOSPIVAC® G R PM2 3-ph, 380V, 60Hz	925112	925113	925114	
	2 pompes	725020		
PROCOM 2	3 pompes	725021		
	4 pompes	725022		
Filtration anti-bactérienne livrée séparément (fixation murale) *	<b>Filtration à choisir en fonction du débit installé</b>			
	FD260DP	FD640DP	FD1200DP	FD2000DP
	814969	814970	814971	820146

\* A choisir en fonction du débit de l'installation et du nombre de pompes

## Références des accessoires et options

		SL100.R / SL150.R	SL300.R
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable	2 ou 3 pompes	1 x 1000 litres <b>710488</b>	1 x 2000 litres <b>722341</b>
	4 pompes	1 x 2000 litres <b>722341</b>	2 x 2000 litres <b>2 x 722341</b>
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4 <b>612920</b>	45 x 1200 - FF 2" <b>607592</b>
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué <b>2 x 611099</b>	
❶ Boîtier report status (avec cordons électriques)		12 premières alarmes <b>625642</b>	12 alarmes suivantes <b>625643</b>
Câble Belden		le mètre <b>060524 x Xm</b>	

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

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

\* 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

1 Boîtier report status



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

# Centrales de vide MODULABLES

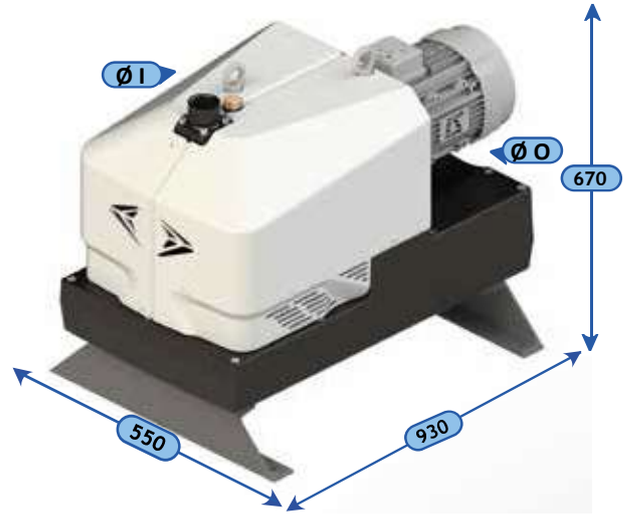
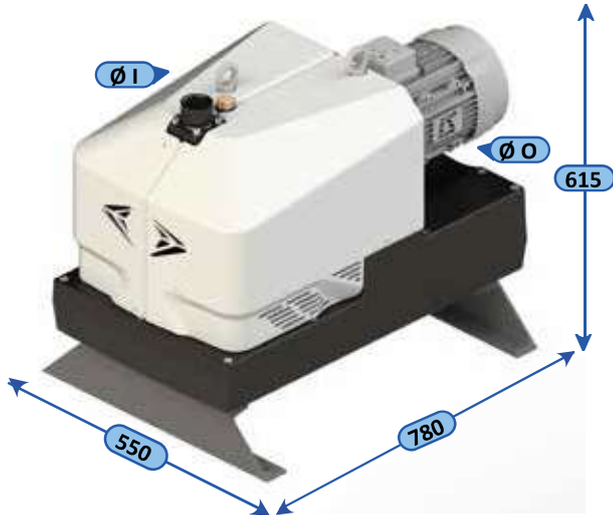
pour applications médicales



## Encombremments (mm)

HOSPIVAC® G RS SL100.R / SL150.R

HOSPIVAC® G RS SL300.R



HOSPIVAC® G RS	Ø1	Ø0
SL100.R / SL150.R	1"1/2	1"1/2
SL300.R	2"	2"

## 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	
	4 pompes	725009	725010	
Filtration anti-bactérienne livrée séparément (fixation murale) *	<b>Filtration à choisir en fonction du débit installé</b>			
	FD260DP	FD640DP	FD1200DP	FD2000DP
	814969	814970	814971	820146

\* A choisir en fonction du débit de l'installation et du nombre de pompes

## Références des accessoires et options

		SL100.R / SL150.R	SL300.R
Réservoir conseillé pour fonctionnement avec FLEXO vide stable	2 ou 3 pompes	1 x 1000 litres <b>710488</b>	1 x 2000 litres <b>722341</b>
	4 pompes	1 x 2000 litres <b>722341</b>	2 x 2000 litres <b>2 x 722341</b>
Flexible réservoir		30 x 1200 - FF 1"1/4 <b>612920</b>	45 x 1200 - FF 2" <b>607592</b>
Transformateur 400V/230V		si neutre non distribué <b>2 x 611099</b>	
Boîtier report status (avec cordons électriques)		12 premières alarmes <b>625642</b>	12 alarmes suivantes <b>625643</b>
Câble Belden		le mètre <b>060524 x Xm</b>	