

MEDIVAC 2, 3 & V3- EVISA

Technologie lubrifiée



- Centrales de vide duplex et triplex
- Pompes à vide à palettes lubrifiées EVISA.R
- Double alimentation électrique
- Montage des pompes sur silentblochs
- Plusieurs modes de régulation proposés (voir tableau des configurations)
- Centrales conformes à la norme NF EN ISO 7396-1
- Fonctionnement en mode FLEXO : système de régulation permettant l'utilisation de réservoirs de petite capacité
- Possibilité de surveillance à distance avec CYCLIC 2020
- Filtration anti-bactérienne duplex parallèle HEPA intégrée à la centrale
- Alarme réseau incluse
- Flexibles départ réseau et refoulement en option

Caractéristiques

MEDIVAC 2 EVISA Pompes à palettes lubrifiées	Débit nominal m ³ .h ⁻¹		Puissance kW		Capacité réservoir l	Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
MEDIVAC 2 - E25.R	2 x 28	2 x 33	2 x 0,75	2 x 0,9	500	FD60DP	59	240
MEDIVAC 2 - E40.R	2 x 44	2 x 53	2 x 1,1	2 x 1,32	500	FD130DP	58	250
MEDIVAC 2 - E65.R	2 x 68	2 x 81	2 x 1,5	2 x 1,8	500	FD130DP	67	385
MEDIVAC 2 - E100.R	2 x 100	2 x 120	2 x 2,2	2 x 2,64	500	FD260DP	67	390

MEDIVAC 3 EVISA Pompes à palettes lubrifiées	Débit nominal m ³ .h ⁻¹		Puissance kW		Capacité réservoir l	Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
MEDIVAC 3 - E25.R	3 x 28	3 x 33	3 x 0,75	3 x 0,9	500	FD60DP	59	276
MEDIVAC 3 - E40.R	3 x 44	3 x 53	3 x 1,1	3 x 1,32	500	FD130DP	58	292
MEDIVAC 3 - E65.R	3 x 68	3 x 81	3 x 1,5	3 x 1,8	500	FD130DP	67	455
MEDIVAC 3 - E100.R	3 x 100	3 x 120	3 x 2,2	3 x 2,64	500	FD260DP	67	465

MEDIVAC V3 EVISA Pompes à palettes lubrifiées	Débit nominal m ³ .h ⁻¹		Puissance kW		Capacité réservoir l	Filtration	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
MEDIVAC V3 - E200.R	3 x 200	3 x 240	3 x 4	3 x 4,8	-	FD640DP	71	725
MEDIVAC V3 - E300.R	3 x 300	3 x 360	3 x 5,5	3 x 6,6	-	FD1200DP	72	815

Configurations possibles

	MEDIVAC
CYCLIC 2020 (C2020)	■
MILLENIUM (MIL)	■

- Disponible

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



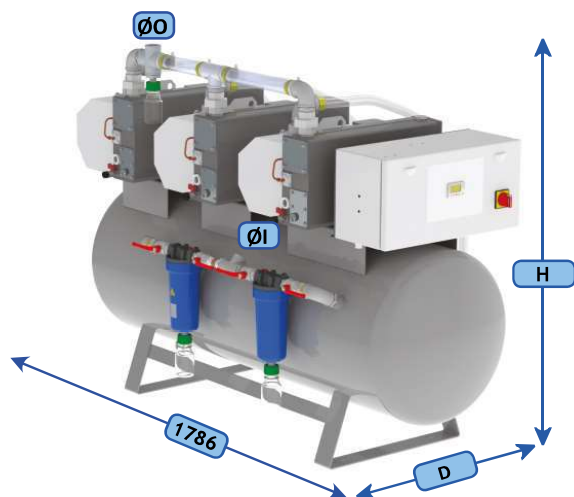
Centrales de vide DUPLEX & TRIPLEX

pour applications médicales

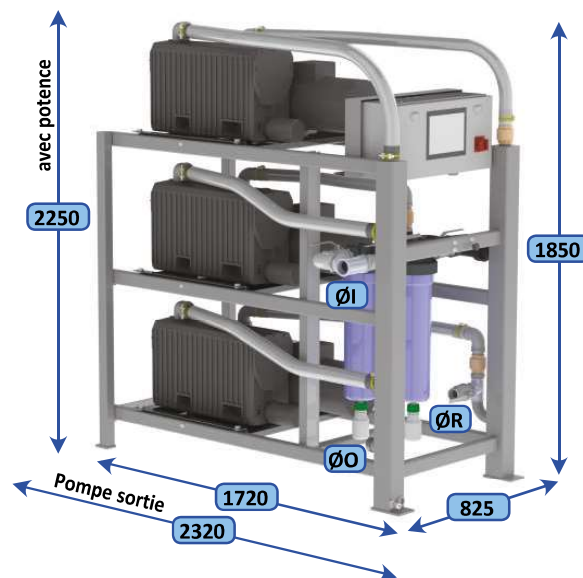


Encombremments(mm)

MEDIVAC 2 & 3 - E25.R à E100.R



MEDIVAC V3 - E200.R & E300.R



MEDIVAC 2 & 3	D	H	Ø I	Ø O
E25.R/ E40.R	815	1230	F1"	F1"
E65.R / E100.R	820	1327	F1"1/4	F1"1/4

MEDIVAC V3	Ø I	Ø O	Ø R
E200.R	F2"	F2"	F2"
E300.R	F2"	F2"	F2"

Références des centrales

MEDIVAC 2	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R50	E100.R R50	MEDIVAC V3	E200.R	E300.R
MEDIVAC 2 C2020	924472	924473	924474	924475	MEDIVAC V3 C2020	924467	924466
MEDIVAC 2 MIL	924454	924455	924456	924457	MEDIVAC V3 MIL	924470	924471
MEDIVAC 3	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R50	E100.R R50	MEDIVAC V3	E200.R	E300.R
MEDIVAC 3 C2020	924476	924477	924478	924479	MEDIVAC V3 C2020	924467	924466
MEDIVAC 3 MIL	924458	924459	924460	924461	MEDIVAC V3 MIL	924470	924471

Références des accessoires et options

MEDIVAC	E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E200.R	E300.R
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL		724694 x X	724955 x X	619196 x X	
Sécurité niveau d'huile + T°C	C2020/MIL		724695 x X	724956 x X	623325 x X	
Pilotage du mode FLEXO ou TOR	C2020		Horloge hebdomadaire			613996
Marche forcée journalière par horloge	C2020					617608
1 Boîtier report status	C2020		avec cordons électriques			625641
Buzzer d'alarme	MIL					618295
Alimentation de secours 24V			avec batterie			625004
Transformateur			si neutre non distribué			611099
Flexible départ réseau avec clapet	Ø25x 1200 623707		Ø35x 1200 623709		Ø45x 1200 623711	
Flexible refoulement	Ø25x 1200 623708		Ø40x 1200 623710		Ø50x 1200 623712	
Flexible liaison réservoir						607592
Potence						624709
Palan						360280
Réservoir de vide vertical avec manomètre & purge	1 x 2000 l					722341

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.