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 silentblocs
- 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	Débit n m³	ominal .h ⁻¹		sance W	Capacité réservoir	Filtration	Niveau sonore	Poids
lubrifiées .	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	I		dB(A)	kg
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		iominal .h ⁻¹	Puissance kW		Capacité réservoir Filtration		Niveau sonore	Poids
lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	1		dB(A)	kg
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		ominal .h ⁻¹		ance W	Capacité réservoir	Filtration	Niveau sonore	Poids
lubrifiées	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	1		dB(A)	kg
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





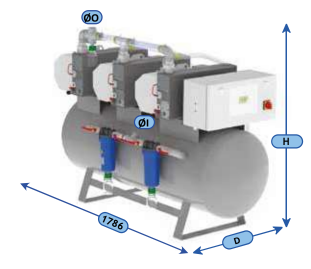
Réf: 520830-02-FR 10/2025

Centrales de vide DUPLEX & TRIPLEX

pour applications médicales

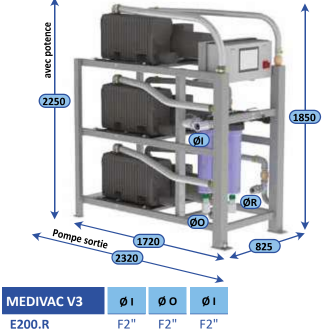
Encombrements(mm)





MEDIVAC 2 & 3	D	Н	Ø١	ØΟ
E25.R/ E40.R	815	1230	F1"	F1"
E65.R / E100.R	820	1327	F1"1/4	F1"1/4

MEDIVAC V3 - E200.R & E300.R



MEDIVAC V3	Ø١	ØΟ	Ø١
E200.R	F2"	F2"	F2"
E300.R	F2"	F2"	F2"

Références des centrales

MEDIVAC 2	R50	R50	R50	R50			
MEDIVAC 2 C2020	924472	924473	924474	924475			
MEDIVAC 2 MIL	924454	924455	924456	924457			
MEDIVAC 3	E25.R R50	E40.R R50	E65.R R50	E100.R R50	MEDIVAC V3	E200.R	E300.R
MEDIVAC 3 C2020					MEDIVAC V3 MEDIVAC V3 C2020	E200.R 924467	E300.R 924466

Références des accessoires et options

MEDIVAC	
Sécurité niveau d'huile	C2020/MIL
Sécurité niveau d'huile + T°C	C2020/MIL
Pilotage du mode FLEXO ou TOR	C2020
Marche forcée journalière par horloge	C2020
Boîtier report status	C2020
Buzzer d'alarme	MIL
Alimentation de secours 24V	
Transformateur	
Flexible départ réseau avec clapet	
Flexible refoulement	
Flexible liaison réservoir	
Potence	
Palan	
Réservoir de vide vertical avec manomo	ètre & purge

E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E200.R	E300.R	
72469	94 x X	72495	55 x X	619196 x X		
72469	95 x X	72495	56 x X	X 62332		
Horloge h	nebdomad	aire			613996	
					617608	
avec cord	ons électric	ques			625641	
		618295				
avec batte		625004				
si neutre	non distrib	ué			611099	
Ø25x 120	0 623707	Ø35x 120	0 623709	Ø45x 1200	623711	
Ø25x 120	0 623708	Ø40x 120	0 623710	Ø50x 1200	623712	
					607592	
					624709	
					360280	
1 x 2000	I				722341	
		6 / 15		. / 1	, .	