

Centrales de vide indépendantes

pour applications médicales



SVI

- Source de secours en vide au sens de la norme NF EN ISO 7396-1
- Pompe à vide à palettes lubrifiées type EVISA.R
- Adaptable sur tout réseau de vide existant
- Fonctionnement autonome et indépendant de la centrale existante
- Test journalier automatique du fonctionnement (système breveté)
- Possibilité de reporter les alarmes à distance
- Pot de refoulement et filtration anti-bactérienne intégrés
- Sécurité niveau d'huile
- Flexibles aspiration et refoulement inclus
- Version mobile disponible sur demande



Caractéristiques

SVI Pompes à palettes lubrifiées		Débit nominal m ³ .h ⁻¹		Puissance kW		Niveau sonore dB(A)	Poids kg
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
SVI 25	Evisa E25.R	28	33	0,75	0,9	59	100
SVI 40	Evisa E40.R	44	53	1,1	1,32	58	125
SVI 65	Evisa E65.R	68	81	1,5	1,5	67	140
SVI 100	Evisa E100.R	100	120	2,2	2,2	67	150
SVI 150	Evisa E150.R	132	156	3	3,6	69	180
SVI 200	Evisa E200.R	200	240	4	4,8	71	200



Gamme conforme à la directive 93/42/CEE

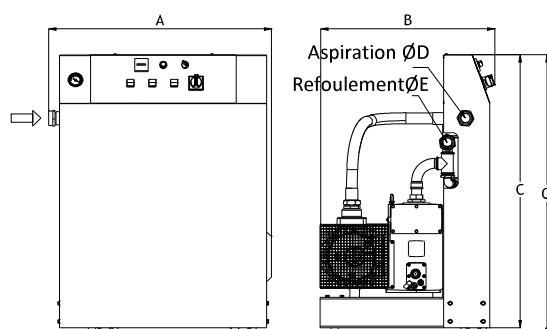
Références des centrales

SVI - EVISA		E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R
Skid Vide Indépendant	3-ph, 400V - 50 Hz	914103	914104	914105	914106	916755	916756
Skid Vide Indépendant	1-ph, 230V - 50 Hz	914108	914109	-	-	-	-

Références des accessoires et options

SVI - EVISA	E25.R	E40.R	E65.R	E100.R	E150.R	E200.R
Montage de 4 roulettes dont 2 pivotantes	616757					
Cartouche anti-bactérienne au refoulement	711103	717263		-		

Encombres(mm)



SVI - EVISA	A	B	C	C'	D	E
SVI 25 /SVI 40	860	500	1125	1160	1"	1"
SVI 65 /SVI 100	860	600	1125	1160	1"1/4	1"1/4
SVI 150 /SVI 200	920	720	1125	1160	2"	2"

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.