

Technologie sèche ou lubrifiée

Les centrales Minivac sont particulièrement appropriées pour les clients recherchant un débit conséquent avec un faible encombrement. Disponibles avec des pompes PS ou EVISA, elles s'installent rapidement et aisément.



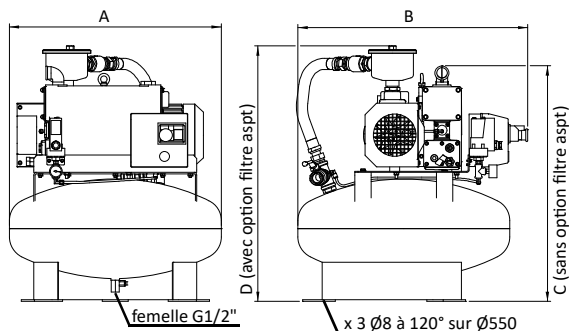
- Groupe de vide autonome et compact
- Pompes à vide à pistons secs (PS) ou pompes à vide à palettes lubrifiées (EVISA)
- Régulation par LG7 (vacuostat mécanique à 2 seuils)
- Réservoir soucoupe de 70 litres
- Centrale livrée prête à l'emploi
- Version 2 pompes disponible sur demande

Caractéristiques

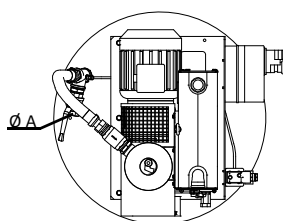
	Débit nominal m ³ .h ⁻¹		Puissance kW		Capacité réservoir l	Régulation	Niveau sonore dB(A)	Poids kg
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
Minivac 1 PS 12VH	6	6,5	0,58	0,58	70	LG7	57	36
Minivac 1 E25	30	35,3	0,75	0,90	70	LG7	60	85

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.

Encombremments (mm)



	A	B	C	D	Ø A
Minivac 1 PS 12VH	650	705	700	720	1/2"
Minivac 1 E25	650	705	725	785	3/4"



Références des centrales

		PS 12VH
Minivac 1 PS	1ph, 230V	919060
		E25
Minivac 1 EVISA	1ph, 230V	916765
Minivac 1 EVISA	3ph, 400V	916300

Références des accessoires et options

		PS 12VH
Filtre aspiration	Papier	51PA
Flexible aspiration		618981
		E25
Filtre aspiration	Papier	76PA
	Polyester	76PO
Flexible aspiration		712926

Spécifications pouvant évoluer sans préavis.