

POMPE A VIDE A PISTON SEC

SAV 249.72-PS

Utilisation :

Pour le maintien de pièces usinées à coût réduit pour les petites dimensions de plateaux à dépression.

Caractéristiques :

- fonctionnement sans huile
- compacte et silencieuse
- accouplement direct
- faible consommation d'énergie

Livraison standard:

- Pompe + 1 câbles électrique de 1,5 m (sans prise)

Options :

- réserve de vide
- filtre à air / clapet anti-retour
- raccords et tuyaux



Type	Débit en l/min	Vide bar	Moteur en V/W	Niveau sonore dB(A)	Connexion pour vide	Dimensions en mm			Poids en kg
						Longueur	Largeur	Hauteur	
PSD01-230*	40	-0,88	230/95	54	1/4"	174	91	143	3,5
PSD02-230*	81,7	-0,92	230/210	62	1/4"	233	101	164	6,5
PSD03-230	80	-0,92	230/245	60	1/4"	251	128	175	7,5
PSD04-230	102	-0,92	230/275	60	1/4"	251	128	175	7,5
PSD05-230	118	-0,92	230/330	60	1/4"	251	128	175	8,5
PSD06-230	51,7	-0,98	230/320	60	1/4"	271	128	191	9
PSD07-230	68,3	-0,98	230/430	60	1/4"	271	128	216	10
PSD08-230	100	-0,98	230/600	65	1/2"	305	156	288	17
PSD09-230	140	-0,98	230/750	65	1/2"	305	156	288	17,5

*Possibilité en 12Vcc ou 24Vcc

Exemple de commande:

Pompe à dépression
Désignation

SAV 249.72 - PSD07 - 230V
SAV N° - modèle - tension

VENTURI POUR VIDE

SAV 249.72-VTVE

Utilisation:

A mettre en place au niveau du plateau à dépression pour l'alimentation en vide. L'air comprimé fourni doit être propre et sec. Générateur de vide à faible coût pour utiliser sur plateaux à dépression de petites dimensions. Limiter l'emploi à environ 2-3 heures par jour en raison des coûts d'exploitation plus élevés par rapport à une pompe à vide.

Caractéristiques :

- pas de connexions électriques
- faible bruits de fonctionnement

Livraison standard:

- venturi avec raccord et silencieux

Débit en m³/h	Niveau vide %	Consommation air en l/mn	Pression service bar	Poids en kg
2	92	44	5	0,3
4	92	100	5	0,3
6	92	180	5	0,4
10	92	265	5	0,5
14	92	385	5	0,6

Exemple de commande:

Venturi pour vide
Désignation

SAV 249.72 - VTVE 14
SAV N° - modèle



249.72-VTVE14

