



VGP20

Le préhenseur à vide électrique le plus puissant de l'industrie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés générales	Minimum	Typique	Maximum	Unité
Vide	5%	-	60%	[Vide]
	-0,05	-	-0,607	[Bar]
Débit d'air total	1,5	-	17,95	[l/mg]
Débit d'air sur chaque canal	0	-	4,8	[l/mg]
Charge utile (avec pelles jointes par défaut)	0	10 ⁽¹⁾	20 ⁽²⁾	[kg]
Ventouses sous vide	-	22,04	44,09	[lb]
Temps de préhension (mesuré sous vide de 40%)	1	16	1,6	[presec]
Niveau de bruit ⁽³⁾	-	0,25 ⁽⁴⁾	-	[s]
Temps de relâchement	-	0,4 ⁽¹⁾	-	[s]
Niveau de bruit ⁽⁵⁾	-	67	71	[dBA]
Pompe à vide	-	BLOC électrique intégré	-	[dBA]
Filtres anti-poussière	-	Intégré 50µm, remplaçable sur site	-	[dBA]
Classification IP	-	IP54	-	[dBA]
Dimensions	264 x 184 x 92	-	-	[mm]
	10,39 x 7,24 x 3,62	-	-	[pouce]
Poids	2,55	-	-	[kg]
	5,62	-	-	[lb]

AUGMENTEZ LA PRODUCTION

- Le préhenseur à vide électrique le plus puissant de l'industrie permet d'économiser jusqu'à 90 % par rapport aux préhenseurs pneumatiques
- Idéal pour la palettisation de boîtes en carton et autres formes irrégulières et surfaces poreuses
- Un préhenseur hautement polyvalent avec une personnalisation illimitée qui s'adapte à n'importe quel application
- L'intelligence intégrée et la fonctionnalité à canaux multiples garantissent un fonctionnement souple et sans faille
- Le préhenseur à vide complet prêt à l'emploi permet un déploiement rapide et facile avec n'importe quel robot de pointe

Applications :



Manipulation de matériaux



Surveillance de la machine



VGP20

Peut être utilisé avec des produits de tailles et matériaux variés, y compris:



Carton



Plastique



Métal



Emballage brillant



Verres