

104E

Unité d'aspiration pneumatique industriel pour l'aspiration de poussières et de granulés.




Groupe à cuve unique conçu pour le ramassage de matières sèches sur de courtes distances. Système universel pouvant être utilisé dans l'industrie et les collectivités. Les accessoires d'aspiration sont légers et faciles à manier.

- Simple et robuste
- Fonctionne avec un fusible de 10 Ampères
- Facile à manier

Nom du produit	104E
Application	Poussière
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50/60
Nombre de phases	1
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polyester-Teflon
Intensité (A)	10
Type de tuyau	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	312
Volume sonore (dB(A))	78
Capacity (max airflow m ³ /h)	
Max vaccum (kPa)	-21,5
Poids (kg)	45
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Puissance (kW)	1,6
Note	Avec kit de nettoyage du sol, brosse, buse conique et dentée



104E

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	104E NEL2R	42410400*

*Avec kit de nettoyage du sol, brosse, buse conique et dentée

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	Hose fittings in free hose end, distribution hose	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	Hose connection on reel, inlet hose
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité 10^6 Ohm.	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				