

Nilfisk

IVT1000CR



L'aspirateur industriel IVT1000CR est principalement conçu pour le nettoyage des salles blanches.

Efficace grâce à ses accessoires qui s'adaptent à tous types de salles et se stérilisent aisément.

Modulaires et compacts, ils sont faciles à entretenir et à utiliser. Les filtres HEPA/ULPA offrent une filtration de haut niveau.

L'aspirateur industriel par refoulement IVT1000 CR offre une filtration avant moteur HEPA 13 et un filtre après moteur ULPA 15 qui permet d'arrêter les particules les plus fines et les plus allergènes.

Tous les accessoires peuvent être stérilisés en autoclave à 121°C. Cela assure une totale fiabilité de la machine avant son utilisation en salle blanche.

- Acier inoxydable AISI 316 (normes de l'industrie pharmaceutique)
- Large gamme d'accessoires 100% stérilisable à 121 °C
- Conception modulaire et maintenance aisée



DONNÉES TECHNIQUES	Unité	IVT1000
UNITÉ D'ASPIRATION		
Voltage	V	220-240
Fréquence	Hz	50-60
Classe de protection	IP	40
Puissance	kW	1.2
Débit sans flexible	L/min	2283
Dépression max	kPa	19.8
Embouchure	mm	32
Niveau sonore	dB(A)	61
UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Capacité de la cuve	L	12.5
Capacité du sac à poussière		6.5
UNITÉ DE FILTRATION		
Surface filtrante du filtre principal	cm ²	2100
VOLUME		
Dimensions (LxlxH)	cm	30x30x62.5
Poids	kg	9