

Caractéristiques



Compatibilité
salle propre



Applications
pharmaceutiques



ULPA - inclus



Acier Inoxydable



Accessoires
inclus



Niveau sonore
faible



Récupération des
poussières



Haute efficacité



- Filtre ULPA inclus - Efficacité de 99.999% sur des particules aussi petites que 0.12 micron et de 99.9995% sur des particules aussi petites que 0.18 micron. Testé conformément à IEST-RP-CC001. Classé U15 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822.
- *Conforme ISO Classe 4 (anciennement Classe 10). Adapté aux exigences de l'industrie pharmaceutique.
- Système de filtration à 3 niveaux comprenant un filtre ULPA (H15), un filtre principal en tissu, et des sacs filtrants jetables
- Conçu pour un usage dans des Environnements à Contamination Contrôlée
- Moteur "thru-Flow" robuste.
- Faible niveau sonore : 60 dB(A) à 6.6' (2m)
- Pour la récupération des poussières seulement
- Cuve récupération en plastique, ou en acier inoxydable.
- Monté sur un chariot à 4 roues pour une grande maniabilité.
- Comprend une trousse complète d'outils.

Specifications

CR-1 ULPA	110760B	110760BP	110760C	110760CP	110760D	110760DP
Model Name	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Tension	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phase	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique
Puissance électrique	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Puissance	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Ampérage	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.
Flux d'air	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h
Dépression	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O
Niveau sonore	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Type de la prise d'alimentation	Européen	Européen	Royaume-Uni	Royaume-Uni	Suisse	Suisse
Entrée d'air (diam.)	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Nettoyage du filtre	None	None	None	None	None	None
Récup. des poussières - Cuve	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L
Récup. des poussières - Sac-filtre jetable	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L
Longueur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Largeur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Hauteur	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm
Poids	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.
Longueur du Câble	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
CR-1 ULPA	110760E	110760EP	110762B	110762BP	110762C	110762CP
Model Name	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Tension	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phase	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique
Puissance électrique	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W
Puissance	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Ampérage	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.	4.3 amps.
Flux d'air	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h

Dépression	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O
Niveau sonore	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Type de la prise d'alimentation	Chinois	Chinois	Européen	Européen	Royaume-Uni	Royaume-Uni
Entrée d'air (diam.)	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Nettoyage du filtre	None	None	None	None	None	None
Récup. des poussières - Cuve	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L
Récup. des poussières - Sac-filtre jetable	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L
Longueur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Largeur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Hauteur	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm
Poids	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.
Longueur du Câble	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
CR-1 ULPA	110762D	110762DP	110762E	110762EP		
Model Name	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA	CR-1 ULPA		
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique		
Tension	240 V	240 V	240 V	240 V		
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz		
Phase	Unique	Unique	Unique	Unique		
Puissance électrique	1000 W	1000 W	1000 W	1000 W		
Puissance	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW		
Ampérage	4,3 amps.	4,3 amps.	4,3 amps.	4,3 amps.		
Flux d'air	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h	163 m ³ /h		
Dépression	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O	2510 mm H ₂ O		
Niveau sonore	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)		
Type de la prise d'alimentation	Suisse	Suisse	Chinois	Chinois		
Entrée d'air (diam.)	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm		
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues		
Nettoyage du filtre	None	None	None	None		
Récup. des poussières - Cuve	15.1 L	15.1 L	15.1 L	15.1 L		
Récup. des						

poussières - Sac-filtre jetable	7.6 L	7.6 L	7.6 L	7.6 L
Longueur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Largeur	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
Hauteur	56 cm	56 cm	56 cm	56 cm
Poids	9 kg.	9 kg.	9 kg.	9 kg.
Longueur du Câble	10 m	10 m	10 m	10 m

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



ULPA Filter for CR-1 ULPA - Included



Main Cloth Filter - Included



CR-1 Tools and Accessories with Disposable Filter Bags -
Included



CR-1 ULPA with Stainless Steel Recovery Tank