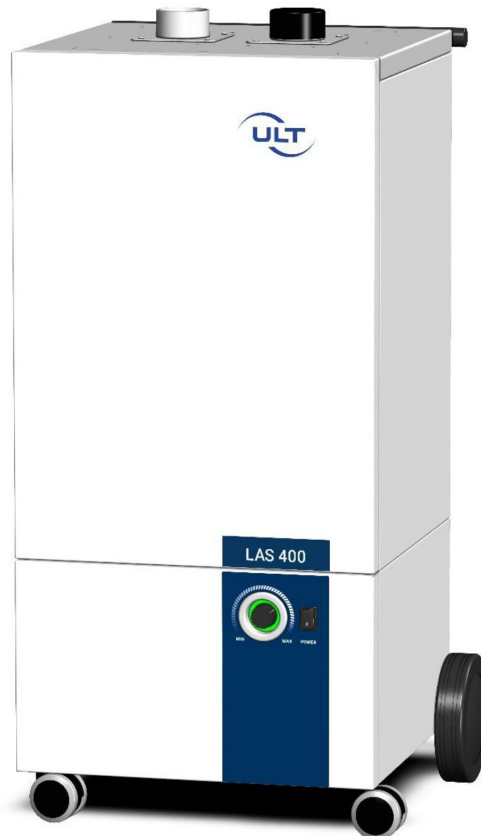


Unità di aspirazione e filtraggio MD.17 400.1



- con sistema filtrante spin-on - aspirazione a bassa contaminazione
- Nuovo diffusore per un carico uniforme della superficie filtrante e una maggiore durata di esercizio
- Costi di sostituzione del filtro ridotti grazie al sistema di filtraggio multistadio con elementi di prefiltraggio a basso costo con elevata capacità di assorbimento
- Adatto a un'ampia gamma di applicazioni: Utilizzo di una soffiante compatibile con alte pressioni negative e flussi di grande volume
- Predisposto per l'installazione di staffe e raccordi per tubi flessibili
- Basso consumo energetico grazie all'elettronica del dispositivo ad alta efficienza energetica
- L'equipaggiamento elettrico consente l'utilizzo in tutto il mondo: può essere utilizzato a 110 - 240 V
- tutti i componenti elettrici sono conformi alle norme UL e CE
- L'isolamento acustico integrato garantisce un funzionamento estremamente silenzioso
- Robusto alloggiamento in lamiera d'acciaio con verniciatura a polvere

Products for the electronic industry



- Dispositivo mobile con rotelle
- Tutte le interfacce sul retro
- Elementi di comando e visualizzazione sul lato anteriore

Articolo n.	WL93095
Produttore	ULT
Codice articolo del produttore	1-00193
Larghezza	670 mm
Altezza	1163 mm
Profondità	600 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Potenza nominale (motore)	0,7 kW
Frequenza	50/60
Corrente nominale	3,6 A
Voltaggio	230 V
Tensione	1 – 230 V
Vuoto (max.)	2600 Pa
Livello sonoro (da)	60 dBA
Portata volumetrica (max.)	1000 m ³ /h
Classe di protezione	54 IP
Tipo di generatore di vuoto	Soffiante EC