

SISTEMA ASPIRANTE BASE AD H

Sistema aspirante compatto munito di filtro ed idoneo per aspirare polveri e fumi.

Il sistema aspirante può essere equipaggiato con un filtro per le polveri o per i fumi (ai carboni attivi) oppure con un filtro combinato polveri e fumi. I materiali utilizzati per la realizzazione dei filtri sono certificati, a richiesta si può avere anche un filtro ai carboni attivi in grani specifico per i solventi e gli acidi.

Il sistema aspirante si avvale di un congegno frizionato che ne consente il mantenimento nella posizione inclinata prescelta in modo automatico senza dover stringere viti o pomelli. Il sistema aspirante è inoltre regolabile in altezza.

Caratteristiche Tecniche:

Struttura in acciaio inox AISI 304

Basamento in acciaio inox AISI 304

Potenza aspirante 300 MC/h

Velocità aria aspirata 0,5 M/s

Velocità aria espulsa 0,8 M/s

Trattenimento polveri circa 600 G / mq categoria filtro F6 per particelle da 5 micron

Dimensioni Modulo : LxPxH cm 25x25x10

Dimensioni Asta Diametro mm 12 Altezza cm 60

Dimensioni esterne Basamento: LxPxH cm42x39x4,5

Dimensioni interne Basamento (zona di lavoro): LxP cm 34x 28

Dotazione di serie:

Modulo aspirante con filtro installato

Asta + basamento

Chiave per assemblaggio asta su basamento/Fusibile di ricambio/Cavo alimentazione

Regolatore elettronico del flusso aria aspirata (optional)

Contaore per visualizzazione usura filtro (optional)



POSIZIONE DRITTA



POSIZIONE INCLINATA

L'aspiratore soddisfa la tabella VI della farmacopea della Repubblica Italiana