

SCHEDA TECNICA

CENTRALE ASPIRANTE CVS 200 P ATEX Z22

ASPIRATORI INDUSTRIALI CERTIFICATI ATEX

L'unità CVS 200 P ATEX Z22 della serie ATEX di Depureco (Central Vacuum System) è l'unità aspirante fissa, certificata ATEX, per impianti centralizzati situati in zone a rischio di esplosione. Abbinato ad un'unità filtro (DV-AIR), anch'essa certificata ATEX, ha lo scopo di alimentare un impianto centralizzato di grandi dimensioni con numerosi punti d'aspirazione, anche a diverse altezze. Il CVS 200 P ATEX Z22 viene progettato tenendo conto della potenza necessaria, della tipologia di materiale da aspirare, della distanza delle tubazioni, della contemporaneità delle bocchette d'aspirazione e alle varie necessità del cliente. Può essere equipaggiata con diverse taglie di motore (turbine a canale laterale) a seconda della potenza richiesta dall'impianto. Il trasporto è facilitato grazie a due guide passanti previste sul fondo della macchina per la movimentazione tramite muletto o carrello elevatore. L'aspiratore può essere dotato di un filtro assoluto H14 come supporto all'unità filtrante principale. Soluzione perfetta per qualsiasi tipo di impianto centralizzato di grandi dimensioni che richiedono diversi punti d'aspirazione simultanea o hanno necessità di trasporto di grandi quantità di materiale.



DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	turbina a canale laterale
Voltaggio	400V
Massimo vuoto	240mBar
Vuoto in continuo	200mBar
Massima portata d'aria	1.985m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Frequenza	50/60Hz
Potenza	30HP



OPZIONI



SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante