VENTILATORI - ASPIRATORI

AV 28 H

Ventilatori - Aspiratori idraulici

- Elevata potenza di aspirazione o ventilazione grazie alla possibilità data dai motori idraulici di raggiungere alte velocità
- Il motore idraulico non ha scarico, quindi può essere posizionato in ambienti chiusi
- L'assenza di elettricità aumenta la sicurezza in applicazioni con pioggia e presenza di acqua
- Silenzioso, nessuna vibrazione, minima necessità di manutenzione
- Utilizzabile in più posizioni per dirigere il flusso d'aria
- Può essere alimentato da centraline idrauliche o da circuiti idraulici di autocarri, miniescavatori, ecc.
- Il motore idraulico è dotato di valvola di sicurezza per proteggere dall'eccesso portata idraulici / velocità della girante
- Telaio in acciaio inossidabile con maniglia pieghevole e gancio di sollevamento per una comoda movimentazione
- I tubi aria possono essere montati sulle bocche d'aspirazione o ventilazione in pochi istanti e senza bisogno di attrezzi grazie all'esclusivo sistema di occhielli rapidi



CARATTERISTICHE TECNICHE	AV 28 H - HYDRAULIC
Peso (kg)	21
Dimensioni LxPxH (cm)	60x57x74
Diametro bocca	200 mm (8")
Portata olio L/min	20-40
Pressione olio Bar	100-210
Voluta e ventola	polietilene
Flusso d'aria	2100 m² x h @ 2900 RPM della ventola
Inclinazione	3 posizioni

AV28H è un ventilatore/aspiratore centrifugo con motore idraulico. Potente e facilmente trasportabile il suo utilizzo è obbligatorio per legge per mettere in condizioni di sicurezza un ambiente confinato durante le operazioni pericolose o a rischio esplosivo come gallerie, scantinati, tombini, silos, grandi serbatoi, stive, pozzi, impianti petrolchimici, gas stazioni, miniere, laboratori, trincee strette, condotte fognarie, reti di distribuzione del gas, ecc. Estremamente leggero può essere inclinato e utilizzato in più posizioni. Può essere utilizzato con o senza tubo flessibile. La voluta e la girante sono in robusto polietilene e materiali in polipropilene resistenti ad acqua, ruggine e corrosione, il telaio è in acciaio inox indistruttibile.