VENTILATORI - ASPIRATORI

AV 28 S

Ventilatori - Aspiratori con motore a benzina



- Elevata potenza, utilizzabile ovunque in autonomia
- 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
- La girante e la chiocciola possono essere lavati senza problemi

AV28S è un ventilatore/aspiratore centrifugo con motore a benzina, potente e facilmente da trasportare, Obbligatorio per legge durante operazioni in ambiente chiuso come gallerie, scantinati, pozzetti, 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 utilizzato con o senza tubo flessibile. I tubi flessibili sono necessari quando l'aria deve essere trasportata IN o DA un punto preciso, senza tubi può essere utilizzato come soffiante di ventilazione positiva per realizzare una "parete d'aria" potente e diretta. La voluta e la girante sono in robusto polietilene e in polipropilene, materiali resistenti ad acqua, ruggine e corrosione, mentre il telaio è in acciaio inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE	AV 28 S - motore a benzina
Peso (kg)	21
Dimensioni LxPxH (cm)	60x57x74
Diametro bocca	200 mm (8")
Potenza motore	3 Hp Honda
Voluta e ventola	polietilene
Flusso d'aria	2100 m³ xh @ 2900 giri del ventilatore
Inclinazione	no



