



since 1974

Centrale MONOBLOCCO con inverter e auto-pulizia

Mod. 126TA

Centrale aspirante "GDA" per 1 operatore avente le seguenti caratteristiche:

- Turbina aspirante a canali laterali con frequenza variabile. Non richiede manutenzione in quanto priva di organi di strisciamento quali cinghie e ingrassatori.
- Inverter che consente di regolare i consumi elettrici della turbina in base al numero di operatori serviti e accessori utilizzati.
- Trasduttore di pressione per il controllo continuo della depressione all'interno della tubazione.
- Pannello di controllo frontale per la gestione dell'inverter, modifica parametri, impostazione dell'autopulizia del filtro e segnalazione manutenzioni/allarmi.
- Possibilità di remotare il pannello di controllo.
- **Possibilità di aggiungere il modulo Relè con 4 uscite per remotare i segnali dell'inverter al BMS (Building Management System) della struttura**, codice articolo 0260062.
- Lista parametri preferiti per una semplice modifica delle principali funzionalità della centrale.
- Soft start.
- Conforme alle direttive CE.
- **Contenitore polveri da 90 litri con Sistema di auto-ritenuta del sacco raccogli polvere.**
- **Sistema Elettro-pneumatico di autopulizia del filtro, programmabile, con compressore e serbatoio dedicato, mantiene il filtro pulito mediante colpi d'aria compressa lungo le pareti interne dello stesso liberandolo dalla polvere che va a depositarsi nel sacco di raccolta.**

Dati di targa	
Alimentazione	400 V
Potenza Motore	2,6 Kw
Assorbimento	7,2 A
Frequenza alimentazione	50/60 Hz
Inverter	SI
Caratteristiche Tecniche	
Capacità contenitore	90 litri
Tessuto Filtro	Poliestere
Superficie Filtrante	2 m ²
Ø ingresso/uscita	63 mm
Auto-pulizia Filtro	SI
Prestazioni	
Portata d'aria Max	350 m ³ /h
Portata d'aria a 160mbar	180 m ³ /h
Standard Set-Point depressione	160 mbar
Rumorosità Max	59 dB A
Dimensioni	
Diametro	Ø 46 cm
Altezza	179 cm
Larghezza	65 cm
Profondità	72,5 cm
Peso	123 Kg

