RCT-35 BM

Raccoglitubo per Sistemi PCAir

Il Raccoglitubo ATES RCT-35BM è progettato per svolgere e riavvolgere fino a 35 m di manichetta coibentata per fornire aria condizionata agli aeromobili, incluso l'MD80.

Un solo operatore può effettuare l'operazione per mezzo di un radiocomando posizionato sul connettore aeromobile. Telaio e pannelli sono di lamiera zincata e verniciata nel colore sociale dell'utilizzatore.

Il Raccoglitubo ATES RCT-35BM garantisce semplicità di manutenzione e peso contenuto. Preserva la manichetta da possibili danneggiamenti e dagli agenti atmosferici.



Caratteristiche standard:

- Telaio e cofanatura in lamiera zincata, finita a vernice nel colore sociale dell'utilizzatore
- Ralla sull'ingresso aria per adeguare la posizione dell'ingresso stesso
- Tamburo girevole progettato per ridurre al minimo la caduta di pressione dell'aria (500 Pacirca)
- Due finecorsa, il primo per "tubo tutto svolto" tramite contatto di prossimità che posiziona il tamburo in posizione corretta, il secondo costituito da due cellule fotoelettriche che rilevano la riduzione 14/8" della tubazione
- Rullo con contrappeso per mantenere la tubazione in posizione corretta attorno al tamburo
- Interblocchi col movimento del pontile (abilitato solo a tubo tutto avvolto) e coll'avviamento del condizionatore (abilitato solo a tubo tutto svolto)

INSTALLAZIONE SOSPESA SX/DX:





Configurazione di installazione SX/DX sotto Passerella di Imbarco Passeggeri



RCT-35 Specifiche Tecniche

Modello RCT-35BM Modello RCT-35GM

Versione sospesa Versione al suolo

Alimentazione: 3x400V, 50 Hz, contattore 2A - Alimentazioni diverse a richiesta

Motoriduttore: 1500 giri/min isolamento classe F, 0.55 kW

Trasmissione di potenza:

Quadro elettrico:

Tamburo avvolgimento tubazione:

Con inverter

Protezione IP55 minimo

Acciaio zincato

Telaio e cofanatura: Lamiera zincata, finita a vernice nel colore sociale dell'utilizzatore
Tubazione aeromobile: Tubazione piatta coibentata ATES da 14" o secondo specifica cliente

Connettore aeromobile: Maschio 8'' tipo J&B o equivalente

Radiocomando: Sistema di radiocomando (trasmittente, ricevente e antenna)
Pulsantiera fissa (Opzione): Integrata nella pulsantiera di comando del condizionatore oppure separata secondo specifica cliente.

Certificazione: Direttiva Macchine 2006/42/EC

Dimensioni: lunghezza (senza motoriduttore e curva di ingresso) 722 mm, larghezza 1070 mm

altezza 1070 mm altezza 1220 mm

Peso: 170 kg 200 kg

esclusi supporti di appoggio



