

CONDENSATORE REMOTO CON MOTORI VENTILATORI

Il **Condensatore** può essere fornito sia nella versione incorporata all'unità che nella versione remota, ed è principalmente caratterizzato dai seguenti componenti:

- Plenum di notevole profondità atto a garantire un flusso d'aria uniforme.
- Tegolo insonorizzato per ridurre il livello di rumorosità della struttura.
- Motori ventilatori con le seguenti caratteristiche :
 - Basso numero di giri (900 giri/min.) atto a garantire una notevole silenziosità.
 - Blocco rotante (rotore + ventola) bilanciato singolarmente.
 - Scatola di derivazione IP44.
- Condensatore di avviamento posto all'interno della scatola di derivazione che funge da protezione contro l'eventuale scoppio del medesimo.
- Boccaglio aerodinamico atto a fornire la massima efficienza.
- Rete antifortunistica conforme alle norme vigenti.
- Alta efficienza intesa come rapporto tra energia assorbita ed energia resa.
- Passo alette molto largo (3,2 mm) per ridurre la possibilità di intasamento.
- Circuitazione studiata e realizzata specificatamente al computer per garantire il massimo dell'efficienza.
- Carcassa in lamiera zincata per garantire la massima durata agli agenti atmosferici

Tipo Refrigerante	R-404A	Peso Cond. M.V.	190	Kg
Tipo OLIO	POE 32	Pressione Sonora Cond. a 10 mt	44,40	dB(A)
Tipo Condensatore M.V.	6V 6R 48T			
Portata Aria Condensatore	10.944			
Alimentazione	230 / 1 / 50	Figura Condensatore M.V.	5	

