

AirFanMaX® K-Series Aluminium Axial Fan - BREVETTATO



AirFanMaX® K-Series Aluminium Axial Fan - BREVETTATO

GATTI S.p.A. detiene i diritti di proprietà intellettuale sul brevetto di produzione dei ventilatori assiali in alluminio Serie K, con diametro da 5 a 16 piedi, progettati per l'installazione in torri di raffreddamento e in scambiatori di calore raffreddati ad aria assemblati all'origine.

Le pale dei ventilatori Serie K, con l'innovativa punta "Aerotip" e il bordo interno stonato, sono state concepite per fornire un'eccellente prestazione aerodinamica, che si traduce in un elevato recupero della potenza. La connessione robusta e ammortizzata tra le pale e il mozzo garantisce un funzionamento silenzioso, scorrevole e privo di vibrazioni.

Vantaggi

- Montaggio completo di un ventilatore in 15 minuti
- Le pale possono essere montate sul mozzo in qualsiasi sequenza
- Il passo angolare delle pale è preimpostato all'origine in funzione dei punti di lavoro del cliente
- Non è quindi necessario regolare di nuovo il passo delle pale dopo l'avvio grazie all'affidabilità dei dati di selezione del ventilatore
- Facile riduzione del diametro del ventilatore per gli involucri fuori tolleranza
- Poche vibrazioni trasmesse alla struttura del raffreddatore
- I VFDs possono essere usati a qualsiasi velocità, tranne che alla frequenza naturale della struttura del raffreddatore

Chiedi info

<< TORNA AI SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO