



Leister CHINOOK

Cena brutto	16 592,70 zł
Cena netto	13 490,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	177.073
Producent	Leister

Opis produktu

Recyrkulacja gorącego powietrza z wysokim ciśnieniem.

Dmuchawa bocznokanałowa CHINOOK firmy Leister może być zasilana gorącym powietrzem procesowym o temperaturze do 350 °C. Ta bardzo wyspecjalizowana, wysokotemperaturowa dmuchawa bocznokanałowa pozwala na zawrócenie gorącego powietrza z procesu produkcyjnego. Wysokie ciśnienie umożliwia cyrkulację gorącego powietrza w obiegu zamkniętym nawet przy niewielkich średnicach przepływu powietrza. Co za tym idzie dmuchawa pozwala na zastosowanie małych nagrzewnic powietrza firmy LEISTER .

Do tej pory procesy rekuperacji można było przeprowadzać wyłącznie przy pomocy dmuchaw promieniowych – RBR (duże przepływy, niski spręż, temperatury do 350°C), SILENCE i ASO (do 200 °C) Dzięki dmuchawie Chinook rekuperacja gorącego powietrza procesowego, która do tej pory była zarezerwowana dla dużych tuneli i komór grzewczych, może być stosowana w mniejszych aplikacjach, w procesach, w których nagrzewnice wykorzystuje się punktowo. Przykładem mogą być tutaj procesy zgrzewania, podgrzewania, obkurczania sleeve, wszędzie tam, gdzie stosowane są małe tunele i komory grzewcze.

Kompaktowa izolacja, solidna konstrukcja i zastosowanie wysokiej jakości komponentów zapewniają, że dmuchawa wysokociśnieniowa Leister CHINOOK działa niezawodnie przez długi czas pomimo wysokich obciążeń termicznych. Dmuchawa bocznokanałowa do rekuperacji gorącego powietrza CHINOOK w połączeniu z nagrzewnicami powietrza Leister LHS 210 SF-R, LHS 210 DF-R, LHS 410 SF-R i LHS 410 DF-R, oszczędza energię i koszty. Rekuperacja powietrza w procesie pozwala zmniejszyć zużycie energii elektrycznej o 50-70%.

Leister CHINOOK	
Wtyczka	Nr katalogowy: 177.073
Napięcie (V)	brak
Moc (W)	230/400 / 265/460
Częstotliwość (Hz)	750 W / 860 W
Częstotliwość min-maks (Hz)	50 / 60
Ciśnienie stat. (kPa)	50 / 60
Przepływ powietrza (l/min)	14500 / 15000
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1600 / 1900
Waga (kg)	285 x 267 x 271
Klasa ochrony	14.85
Znak zgodności	I
Maks. temperatura otoczenia (°C)	CE
Maks. temperatura na wlocie (°C)	60
Średnica wylotu (mm)	350
Średnica wlotu (mm)	38
	38