



FOODesign cryo-jet® は製パン、製菓、朝食/スナックバー、その他の総菜または揚げ物など様々な食品のための先進空冷ファンシステムです。FOODesign cryo-jet®の特許技術である数百のインピンジメント冷却ジェットを使った高速冷却のおかげで、コンベヤに必要な空間と距離が他社の冷却システムと比較して、省スペースとなっています。

メリット



他の方法と比較し、最大10倍の速度で冷却し、設置面積も省スペースです。単独で使う機械としてシームレスに統合する、あるいはプラスチックやワイヤーメッシュコンベヤと共に冷却ラインの一部として使うことができます。



冷蔵ではなく空冷の省エネルギー設計です。



室温とほぼ同じ温度で包装できることから、製品の賞味期限が向上し、味の劣化を防ぎます。



冷凍前にあらかじめ熱がとれることから、フリーザーのメンテナンスと冷却費用が節約できます。

標準仕様

- 特許取得の冷却技術(数百のインピンジメント冷却ジェット)
- ジェット発生器

オプション仕様

- ステンレスジェットプレート(コンベヤがオープンやフライヤーを通るアプリケーションの場合)
- フィルター
- コントロール

アプリケーション

- バイクドスナック
- シリアル
- 製菓
- ナッツ
- ペットフード
- スナック
- 冷凍食品
- 肉類
- □介類

仕様

FOODesign cryo-jet® 5						
型名	CJ-3224-B-XX	CJ-3230-B-XX	CJ-3236-B-XX	CJ-3242-B-XX	CJ-3248-B-XX	CJ-3260-B-XX
フィルター取り付け時の幅 mm (in)	610 (24)	762 (30)	915 (36)	1067 (42)	1219 (48)	1524 (60)
フィルター取り付け時の長さ mm (in)	660 (26)					
フィルターなしの高さ mm (in)	420 (16.5)					
エアフロー m ³ /hr (cfm)	1322 (46686)	1672 (59046)	2039 (72007)	2404 (84897)	2778 (98104)	3344 (118092)
電力 W (hp)	374 (0.5)		559 (0.8)			746 (1)
フィルターなしの重量 kg (lbs)	82 (181)	95 (209)	118 (260)	132 (291)	139 (306)	145 (320)
フィルター取り付け時の重量 kg (lbs)	93 (205)	105 (232)	129 (284)	143 (315)	150 (331)	155 (342)

上記の仕様は予告なく変更されたり、製品によって異なる場合があります。発注時に改めてご確認ください。

さらなる詳細が必要な場合、またtnaのソリューションをお客様のチームで最^大限活^用していただくために、ぜひ当社にご連絡ください。

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com