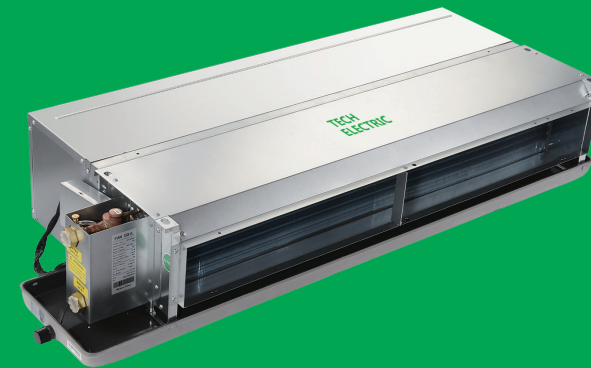


# TECH ELECTRIC



## فن کویل‌های الکتريک سقفی توکار - سری U

Tech Electric Ceiling Concealed  
Fan Coil Unit 3Rows U Series



یونیت فن کویل

سقفی توکار  
(افقی)

سری U



شرکت بدر تک الکتريک (سهامی خاص)



شرکت بدر تک الکتريک نماینده انحصاری تهویه مطبوع مرکزی **مایدیا**  
تهویه مطبوع **الکتريک** و خدمات مشتریان **توشیبا** و **کریر** در ایران  
تهران | خیابان شهید مطهری | خیابان ترکمنستان | شماره ۱۸ | کدپستی: ۱۵۶۶۸۹۷۱۱۱  
تلفن: ۶ - ۸۸۴۵۵۰۶۱ | نمابر: ۸۸۴۳۶۰۴۰  
www.badrtech.com | info@badrtech.com



www.badrtech.com

## Tech Electric Ceiling Concealed Fan Coil Unit 3rows U Series

## فن کویل های سقفی توکار تک الکترونیک سری U

مدل	اتصال		Right	Left	V~Hz, Ph	برق مصرفی
	اتصال	اتصال				
MKT3U-1400G30R	MKT3U-1200G30R	MKT3U-1000G30R	MKT3U-800G30R	MKT3U-600G30R	MKT3U-400G30R	MKT3U-300G30R
MKT3U-1400G30L	MKT3U-1200G30L	MKT3U-1000G30L	MKT3U-800G30L	MKT3U-600G30L	MKT3U-400G30L	MKT3U-300G30L
220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1	220~240V, 50Hz, 1
1400/1050/700	1200/900/600	1000/750/500	800/600/400	600/450/300	400/300/200	300/225/150
2380/1785/1190	2040/1530/1020	1700/1275/850	1360/1020/680	1020/765/510	680/510/340	510/382/255
12600/10719/8197	10800/9189/7027	9000/7665/5862	7200/6129/4687	5400/4595/3514	3600/3075/2352	2700/2305/1763
18900/16066/12286	16200/13774/10533	13500/11485/8783	10800/9186/7025	8100/6898/5275	5400/4605/3522	4050/3460/2646
1	1	1	1	1	1	1
263	212	174	156	108	72	59
4	4	4	3	2	2	2
30	30	30	30	30	30	30
3	3	3	3	3	3	3
Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin
φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
554	552	550	548	547	544	542
2.25	1.92	1.56	1.39	1.08	0.8	0.61
50	40	40	40	40	30	30
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1909*518*240	1719*518*240	1619*518*240	1319*518*240	1129*518*240	894*518*240	894*518*240
1930*260*545	1740*260*545	1640*260*545	1340*260*545	1150*260*545	915*260*545	915*260*545
35.6	33.4	31.3	26	20.2	16.8	16.4
41.1	38	35.8	30	23.7	19.4	18.9
Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"
Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"	Rc 3/4"
ساختار صدا	ساختار صدا	ساختار صدا	ساختار صدا	ساختار صدا	ساختار صدا	ساختار صدا
مقدار دبی آب	مقدار دبی آب	مقدار دبی آب	مقدار دبی آب	مقدار دبی آب	مقدار دبی آب	مقدار دبی آب
ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل	ساخت اکت فشار آب کویل
حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست	حداکثر فشار تست
ابعاد	ابعاد	ابعاد	ابعاد	ابعاد	ابعاد	ابعاد
وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن
قطر لوله درین	قطر لوله درین	قطر لوله درین	قطر لوله درین	قطر لوله درین	قطر لوله درین	قطر لوله درین
قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب	قطر لوله های اتصال آب

## سینی تخلیه

سینی تخلیه از جنس آلومینیم با پوشش سوپر پلی استر به منظور جلوگیری از خوردگی و ایجاد قارچ

## کویل سه ردیفه

کویل سه ردیفه با بلوفین ضد خوردگی و راندمان حرارتی بالا

## فن پلاستیکی

فن پلاستیکی ABS کم صدا با مقاومت حرارتی و بالانس دینامیکی مناسب

## فشار استاتیکی

فشار استاتیکی ۳۰ پاسکال به صورت پیش فرض و ۱۲ پاسکال به صورت سفارشی برای انواع کاربری ها

## کویل عمودی با راندمان بالا

کویل عمودی با راندمان بالا جهت کاهش ابعاد دستگاه

## شیر هواگیری

مجهر به شیر هواگیری جهت تخلیه هوای داخل کویل

## فیلتر چند تکه

فیلتر چند تکه به منظور راحتی نصب و اشغال فضای کمتر هنگام نصب

## انتخاب سمت اتصال لوله

انتخاب سمت دلخواه اتصال لوله های ورود و خروج آب

## فیلتر قابل شستشو

از جنس پلی پروپیلن (P.P) به منظور ممانعت از ورود گرد و غبار و ذرات معلق به فضای تهویه

## فشار استاتیک فن

این فن کویل ها در نوع فشار استاتیکی ۳۰ پاسکال و ۱۲ پاسکال می توانند انتخاب شوند.

## فیلتر برگشت و پلنیوم هوای استاندارد

ایجاد جریان هوای برگشت دستگاه می تواند زیر دستگاه و یا پشت دستگاه به صورت اختیاری صورت بگیرد و همچنین فیلتر هوا بصورت دائمی در برگشت می تواند کیفیت هوای ارسالی را بهتر کند.

## انتخاب مسیر دلخواه جهت اتصال لوله

اتصال لوله های ارتباطی به صورت استاندارد از سمت چپ دستگاه می باشد و انتخاب اتصال از سمت راست به صورت اختیاری می باشد.

## کویل سه ردیفه

کویل سه ردیفه دستگاه با مداربندی منحصر به فرد برای هر ظرفیت باعث افزایش راندمان شده است.

بلوفین به کار رفته در کویل با مقاومت بالا در برابر خوردگی باعث افزایش طول عمر کویل شده است.

## موتور فن

موتور فن کم مصرف با راندمان بالا و مقاوم در برابر حرارت و رطوبت می باشد.

## فن

فن از جنس ABS با مقاومت بالا در برابر حرارت و کم صدا می باشد.

