



نیرو تهویه البرز
Niroo Tahvieh Alborz



درباره ما

شرکت نیرو تهویه البرز در سال ۱۳۷۴ فعالیت عمده خود را با هدف طراحی، مهندسی و تولید تجهیزات گرمایشی، سرمایشی و تهویه آغاز نمود. در حال حاضر با اتکا به الطاف الهی، تلاش و جدیت مدیریت و با وجود پرسنل مجرب و کارآزموده، با داشتن کارخانه‌ای به مساحت ۷۰۰۰۰ مترمربع، مجهز به پیشرفته‌ترین ماشین‌آلات و تجهیزات تمام اتوماتیک (CAD CAM)، واقع در شهر صنعتی البرز، اقتصادی‌ترین قطب صنعتی ایران عزیز و همچنین با استفاده از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری لازم و کافی جهت تولید محصولات خود باعث گردید تا این شرکت جزء یکی از برجسته‌ترین تأمین‌کنندگان تجهیزات گرمایشی و سرمایشی مورد نیاز صنعت کشاورزی، مرغداری و دامداری، گلخانه‌ها و سالن‌های صنعتی در داخل و خارج از کشور مطرح گردد، بطوری که هم اکنون بیش از ۴۰ مدل مختلف از انواع جت هیتر (هیترموشکی) با سوخت گاز، گازوئیل، دوگانه‌سوز و گازمایع، نسل جدیدی از بخاری‌های گازی فن‌دار در سه ظرفیت مختلف، ۲ مدل هیتر برقی در انواع تک فاز و سه فاز، ۲۴ مدل مختلف کوره هوای گرم، ۱۲ مدل کولرهای صنعتی سلولزی پلیمری برای اولین بار در ایران (در طرح‌های بالازن، پایین‌زن و روبروزن)، ۴ مدل کولرهای سلولزی پلیمری خانگی (در طرح‌های بالازن و روبروزن)، ۲ مدل کولر سلولزی پلیمری پرتابل، پد خنک کننده سلولزی و ۳ مدل هوکاکش مدرن صنعتی، به بازار ارائه گردیده که این مهم تحولی در صنعت کشور به شمار می‌رود.

این شرکت با دارا بودن شبکه گسترده فروش و خدمات پس از فروش در سراسر کشور در حال حاضر صادر کننده محصولات خود به بسیاری از کشورهای خاورمیانه از جمله امارات، قطر، ترکیه، عراق و افغانستان و کشورهای مشترک المنافع بالاخص آذربایجان، تاجیکستان، ارمنستان، ترکمنستان، ازبکستان، پاکستان و هند و در گامی فراتر به برخی از کشورهای اروپایی می‌باشد.



ABOUT US

Niroo Tahvieg Alborz Company was established in 1995 and is one of the most powerful professional manufacturer companies of heating, cooling and ventilation systems in Iran and Middle East. It's a new and high-tech enterprise which has a completed service system of professional production, sales, installation, technology and soon. Factory located in Alborz Industrial city, an economic development and Innovation of science and technology zone. The factory covers an area of 70,000 square meters, equipped with advanced production machinery (CAD / CAM) automated machines.

The company has the products of more than 40 models jet heaters (Gas, Gasoil, Dual Fuel & Liquefied Gas), A new generation of Unit Heaters in three different capacities, 2 models Electrical heaters (one & three phase), more than 24 models of warm air furnace, more than 12 models of Industrial Evaporative Air cooler, 4 models of Home Evaporative Air cooler, 2 models of Portable Evaporative Air cooler, Evaporative Cooling Pad, 3 models Industrial ventilation fan and various specifications products, widely used in Agriculture, Livestock and poultry, Greenhouse and other Industries.

The company has set up many sales agents in the whole country, and the products has already exported to the middle east countries such as UAE, Qatar, Turkey, Iraq and Afghanistan and Commonwealth of Nations such as Azerbaijan, Tajikistan, Armenia, Turkmenistan, Uzbekistan, Pakistan and India, and in a step further export to some European countries.



CERTIFICATE OF APPRECIATIONS

گواهینامه‌ها و افتخارات

- دارنده گواهی استاندارد ملی و محصول از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- تنها دارنده گواهینامه ثبت اختراع جت هیتر از اداره ثبت اختراعات مرکز مالکیت معنوی کشور
- عضو کمیسیون فنی تدوین استانداردهای ملی ایران EN621 و هیتر ISIRI14380 برای جت هیتر
- دارنده گواهینامه‌های استاندارد بین المللی ISO9001-2008 ، ISO14001-2004 ، OHSAS18001-2008 (از شرکت TUV InterCert آلمان)
- دارای گواهی نامه CE (جهت صادرات به اروپا) از OxfordCert اروپا
- تنها دارنده تندیس پلاتینیوم ۲۰۱۳ و گواهینامه کیفیت برتر (WQC-100) فرانکفورت آلمان
- تنها دارنده تندیس طلایی گواهینامه کیفیت جهانی ۲۰۱۲ (QC-100) ژنو سوئیس در حوزه کیفیت و تکنولوژی
- مدیر برتر در صنعت و کار آفرین نمونه در سال ۱۳۹۱
- مدیر نمونه صنعت در همایش تجلیل از فرهیختگان در سال ۱۳۸۹
- مجری طرح بهینه سازی مصرف سوخت در واحد های مرغداری قزوین در سال ۱۳۸۹
- منتخب اتحادیه سراسری مرغداران گوشته کشور در طرح بهینه سازی مصرف سوخت
- دارنده پروانه تحقیق و توسعه از سازمان منابع و معادن

CERTIFICATES AND HONORS

- Owner of Iran's national certificate of product
- Receiving CE Certification from European OxfordCert
- The patent owner of jet heaters from intellectual property organization
- Winner of the Century International Platinum Quality Era Award (WQC-100) in Frankfort-2013
- Winner of the B.I.D International Quality Award in the Gold category (QC-100) in Geneva-2012
- Project Executive of fuel consumption optimization in poultry houses in Qazvin province -2010
- Membership in the Research & Development Society of the Iranian Industry , Mine & Commerce
- Receiving Plaque & Statue of "Successful Manager" in Congress of Management Development -2010
- Receiving Plaque & Statue of Superior Entrepreneur , Awarded in Superior Entrepreneurs Festival-2012
- Receiving IMS Certification base on ISO 9001-2008, ISO 14001-2004 and OHSAS 18001-2008 (from TUV InterCert Germany)

ALBORZ

تولید کننده تخصصی سیستم های سرمایشی و گرمایشی
Manufacturer Of Heating & Cooling Systems

Contents

فهرست

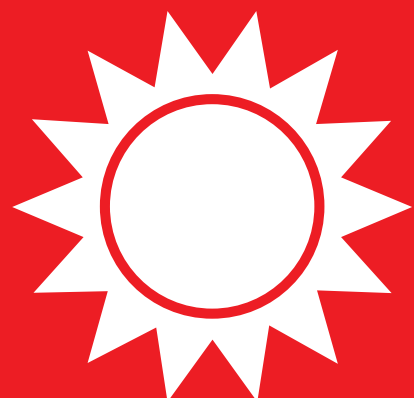
۶ سیستم های گرمایشی

7 Jet Heater	jet heater
8 QG Series Jet Heaters	jet heaters
9 G Series Jet Heaters	G series jet heaters
10 2 Series Jet Heaters	2 series jet heaters
11 2E Series Jet Heaters	2E series jet heaters
12 QE Series Jet Heaters	QE series jet heaters
13 M Series Jet Heaters	M series jet heaters
14 AHU Series Unite Heaters	AHU series unite heaters
15 NE Series Electrical Heaters	NE series electrical heaters
16 Horizontal Warm Air Furnaces	horizontal warm air furnaces
17 Vertical Warm Air Furnaces	vertical warm air furnaces
	هیترهای کازی فن دار سری AHU
	هیترهای برقی سری NE
	کورههای هوای گرم افقی
	کورههای هوای گرم عمودی

۱۸ سیستم های سرمایشی و تهویه

20 Typhoon Series Coolers	TYPHOON coolers
22 NTAC Series Coolers	NTAC series coolers
24 BC Series Coolers	BC series coolers
26 Portable Series Coolers	portable series coolers
28 Behind The Window Series C	behind the window series C
30 coolers	coolers
32 Evaporative Nano Cooling Pads	evaporative nano cooling pads
	کولرهای سری پشت پنجره ای
	پدھای نانو سلولزی
	هواکش های صنعتی

هرگونه کپی برداری از مطالب و تصاویر ممنوع بوده و پیگرد قانونی دارد.



سیستم‌های گرمایشی
HEATING SYSTEMS

جت هیتر ویژگی ها

- راندمان حرارتی بسیار بالا
- شعله پخش کن دو مرحله ای با طراحی ویژه
- قابلیت نصب آسان به صورت آویز و پرتابل
- وجود فلوسوسوئیچ جهت بالا بردن اینمی دستگاه
- پانچکاری شده توسط ماشین آلات تمام اتوماتیک
- قابلیت نصب ترموموستات محیطی برای کاهش مصرف انرژی
- تعییر و نگهداری آسان و دسترسی راحت به مجموعه سوخت
- کنترل و نظارت بر شعله با استفاده از فتوسل و یونیزاسیون
- بدنه از جنس استنلس استیل و کوره از جنس استنلس استیل نسوز
- الکتروموتور الکتروژن یا البرز تک فاز (کلاس F با کارایی بالا و مصرف انرژی پایین)
- دارای برد الکترونیک تمام اتوماتیک با تابلو برق ضد آب (قابلیت کارکرد در سه حالت گاز شهری، گازوئیل و دوگانه سوز)

JET HEATER

Features

- Install digital thermostat
- Highest thermal efficiency
- Punched on fully automatic machine
- Easy installation as portable & hanging
- Two-stage flame spreader with special design
- Easy maintenance & easy access to corresponding fuel
- Stainless steel body and refractory stainless steel furnace
- Equipped with flow switch in order to increase safety device
- Adopt photocell and ionization to control and monitor the flame
- Single phase electromotor of Electrogen or Alborz (high efficiency and energy consumption with class F)
- Equipment of fully automated electric switchboards with weatherproof electrical enclosure (run on Gas and Gasoline and dual fuel)

QG SERIES


Application
موارد استفاده

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ■ Greenhouses | گلخانه‌ها |
| ■ Live Stocks | دامداری‌ها |
| ■ Poultry Farms | مرغداری‌ها |
| ■ Industrial Halls | سالن‌های صنعتی |
| ■ Construction Projects | پروژه‌های ساختمانی |



مشخصات فنی	QG-25	QG-65	QG-95	QG-125	نوع سوخت
Fuel Type	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	ظرفیت حرارتی (کیلو وات)
Capacity (Kw)	25	65	95	125	صرف سوخت گاز طبیعی (متر مکعب بر ساعت)
Natural Gas Consumption (m³/h)	2.5	6.5	9.5	12.5	صرف سوخت گاز مایع (کیلوگرم بر ساعت)
LPG Consumption (kg/h)	1.8	4.5	6.5	8.5	فضای قابل گرمایش (نحوی) (متر مکعب)
Heating Space (App) (m³)	200-600	400-2500	1000-3000	1500-5000	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Air Flow (m³/h)	750	2300	6000	8000	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Electricity (PH,A,V)	70 w 1,~0.5,220	150 w 1,~1.5,220	370 w 1,~2.4,220	750 w 1,~4.4,220	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Dimensions (cm) (height×width×length)	31×22×55.5	42×35×100	52×59×120	58×69×148	وزن با پایه (کیلوگرم)
Weight (Kg)	7	21	40	52	فشار گاز طبیعی (میلی بار)
Natural Gas Pressure (mbar)	20 to 25	20 to 25	20 to 25	20 to 25	فشار گاز مایع (میلی بار)
LPG Pressure (mbar)	150 to 350	30 to 50	30 to 50	30 to 50	



G SERIES



Application

- Greenhouses
- Live Stocks
- Poultry Farms
- Industrial Halls

موارد استفاده

- گلخانه‌ها
- دامداری‌ها
- مرغداری‌ها
- سالن‌های صنعتی

Technical Specifications	GLE-100	GE-100	GLD-100	GLB-100	GLDB-100	مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m³/h)	10 Lit _h	12 m ³ _h	10 Lit _h /12 m ³ _h	10 Lit _h	10 Lit _h /12 m ³ _h	صرف سوخت (متر مکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m ³)	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	فضای قابل گرمایش (تقربی) (متر مکعب)
Air Flow (m ³ /h)	7000	7000	7000	7000	7000	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (PH,A,V)	0.55kw 1,~3.5,220	0.55kw 1,~3.5,220	0.55kw 1,~3.5,220	0.55kw 1,~3.5,220	0.55kw 1,~3.5,220	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	63×75×154	63×75×154	63×75×154	104×75×154	104×75×154	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	68	70	71	72	74	وزن با پایه (کیلوگرم)
Tank Capacity (Litres)	-	-	-	100	100	گنجایش باک (لیتر)



2 SERIES JET HEATERS

2 SERIES



Application

موارد استفاده

- Greenhouses
- گلخانه‌ها
- Poultry Farms
- مرغداری‌ها
- Industrial Halls
- سالن‌های صنعتی



Technical Specifications	2L-100	2G-100	2D-100	2LB-100	2DB-100	مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m³/h)	10 Lit _h	12 m ³ _h	10 Lit _h / 12 m ³ _h	10 Lit _h	10 Lit _h / 12 m ³ _h	صرف سوخت (مترمکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m ³)	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	1000-4000	فضای قابل گرمایش (تقریبی) (متر مکعب)
Air Flow (m ³ /h)	7000	7000	7000	7000	7000	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (PH,A,V)	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.11kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	70×60×157	70×60×157	70×60×157	104×75×154	104×75×154	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	88	88	89	93	95	وزن با پایه (کیلوگرم)
Tank Capacity (Litres)	-	-	-	100	100	گنجایش باک (لیتر)





2E SERIES



موارد استفاده

- Greenhouses
- Poultry Farms
- Industrial Halls

- گلخانه‌ها
- مرغداری‌ها
- سالن‌های صنعتی

مشخصات فنی	2EL-120	2EG-120	2ED-120	2ELB-120	2EDB-120	
نوع سوخت	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	Fuel Type
ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	Capacity (Kcal/h)
صرف سوخت (متر مکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)	7 Lit _h	9.5 m ³ _h	7 Lit _h / 9 m ³ _h	7 Lit _h	7 Lit _h / 9 m ³ _h	Fuel Consumption (Litre/h or m ³ /h)
فضای قابل گرمایش (تقریبی) (متر مکعب)	700-2000	700-2000	700-2000	700-2000	700-2000	Heating Space (App) (m ³)
هوادهی (متر مکعب بر ساعت)	5000	5000	5000	5000	5000	Air Flow (m ³ /h)
مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.11kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	0.55 & 0.15kw 1,~3.8,220	Electricity (PH,A,V)
ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)	70×75×173	70×75×173	70×75×173	104×75×154	104×75×154	Dimensions (cm) (height×width×length)
وزن با پایه (کیلوگرم)	101	103	104	108	110	Weight (Kg)
گنجایش باک (لیتر)	-	-	-	100	100	Tank Capacity (Litres)



QE SERIES



Application

- Greenhouses
- Live Stocks
- Poultry Farms
- Industrial Halls
- Construction Projects

موارد استفاده

- گلخانه‌ها
- دامداری‌ها
- مرغداری‌ها
- سالن‌های صنعتی
- پروژه‌های ساختمانی



مشخصات فنی	QEL-110	QEG-110	QED-110	QUEL-110	QEGB-110	Technical Specifications
نوع سوخت	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گاز مایع LPG/NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	Fuel Type
ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)	60 000	60 000	60 000	60 000	60 000	Capacity (Kcal/h)
صرف سوخت (مترمکعببرساعت / لیتربرساعت)	6 Lit _h	6.3 m ³ _h	6 Lit _h / 6.3 m ³ _h	6 Lit _h	6 Lit _h / 6.3 m ³ _h	Fuel Consumption (Litre/h or m ³ /h)
فضای قابل گرمایش (تقریبی) (متر مکعب)	500-1500	500-1500	500-1500	500-1500	500-1500	Heating Space (App) (m ³)
هوادهی (متر مکعب بر ساعت)	5000	5000	5000	5000	5000	Air Flow (m ³ /h)
مشخصات برق (واتژ، آمپر، فاز)	0.37kw 1,~2.8,220	0.37kw 1,~2.8,220	0.37kw 1,~2.8,220	0.37kw 1,~2.8,220	0.37kw 1,~2.8,220	Electricity (PH,A,V)
ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)	52×54×142	52×54×142	52×54×142	95×55×147	95×55×150	Dimensions (cm) (height×width×length)
وزن با پایه (کیلوگرم)	55	56	57	63	85	Weight (Kg)
گنجایش باک (لیتر)	-	-	-	100	100	Tank Capacity (Litres)
فشار گاز طبیعی (میلی بار)	-	20 to 25	-	-	20 to 25	Natural Gas Pressure (mbar)
فشار گاز مایع (میلی بار)	-	30 to 50	-	-	30 to 50	LPG Pressure (mbar)



M SERIES



Application

- Live Stocks دامداری‌ها
- Poultry Farms مرغداری‌ها
- Industrial Halls سالن‌های صنعتی
- Construction Projects پروژه‌های ساختمانی
- Road & Bridge Projects پروژه‌های راه‌سازی و پل‌سازی

موارد استفاده

Technical Specifications	MLE-50	ME-50	MEG-50	MLB-50	مشخصات فنی
Fuel Type	گازوئیل Gasoil	گاز طبیعی NG	گاز مایع LPG	گازوئیل Gasoil	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	50 000	50 000	50 000	50 000	ظرفیت حرارتی (کیلوکالری بر ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m³/h)	5 Lit _h	6 m ³ _h	4 Kg _h	5 Lit _h	صرف سوخت (مترمکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m ³)	500-2000	500-2000	500-2000	500-2000	فضای قابل گرمایش (تقریبی) (متر مکعب)
Air Flow (m ³ /h)	3500	3500	3500	3500	هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (PH,A,V)	0.24kw 1,~1.8,220	0.15kw 1,~1.8,220	0.15kw 1,~1.8,220	0.24kw 1,~1.8,220	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Dimensions (cm) (height×width×length)	46×33×100	46×33×100	46×33×100	73×33×100	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	32	32	32	38	وزن با پایه (کیلوگرم)
Tank Capacity (Litres)	-	-	-	50	گنجایش باک (لیتر)



AHU SERIES



Application

- Villa
- Residential buildings
- Office and business centers
- ویلاها
- منازل مسکونی
- فضاهای اداری - تجاری



UNIT HEATERS

Features

- Continuous automatic control of gas flow using European multi-block solenoid valves
- Overheat safety shut-off to control heat exchanger temperature (Overheat safety)
- Direct combustion gases (product) as forced through chimney or flue
- Flame retardant with new technology (In-Shot Burner)
- Install digital thermostat

- قابلیت استفاده از ترمومترات محیطی جهت کنترل دما
- عدم برگشت شعله با تکنولوژی جدید (In-Shot Burner)
- هدایت محصولات احتراق به روش اجباری از طریق دودکش
- استفاده از سنسور حدی دما به منظور کنترل افزایش دمای مبدل حرارتی
- کنترل پیوسته و اتوماتیک جریان گاز با استفاده از شیر برقی مولتی بلوك اروپایی

هیترهای گازی فن دار

ویژگی ها

مشخصات فنی	AHU-50	AHU-80	AHU-125	نوع سوخت
Fuel Type	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی NG	گاز طبیعی NG	ظرفیت دستگاه (کیلووات)
Capacity (kw)	15	23	35	فضای قابل گرمایش (مترمکعب)
Heating Space (m³)	260	400	600	میزان هوادهی (مترمکعب بر ساعت)
Air Flow (m³/h)	1370	2350	4700	توان الکتروموتور (وات)
Electro-Motor Power (w)	74	100	200	مشخصات برق (فرکانس، آمپر، ولتاژ، فاز)
Electricity (PH,V,A,Hz)	1 , 220 , 0.38 , 50	1 , 220 , 0.48 , 50	1 , 220 , 1 , 50	مصرف سوخت گاز طبیعی (مترمکعب بر ساعت)
Natural Gas Consumption (m³/h)	1.5	2.3	3.5	فشار گاز طبیعی (میلی بار)
Natural Gas Pressure (mbar)	12 to 20	12 to 20	12 to 20	قطر دودکش (سانتیمتر)
Flue Diameter (cm)	10	10	10	قطر ورودی هوای ساختمانی (سانتیمتر)
Combustion Air Inlet (cm)	10	10	10	میزان صدا (دبسی بل)
Noise Level (dB)	42	45	50	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Dimensions (cm) (height×width×length)	36 x 62 x 71	49 x 62 x 71	63 x 62 x 71	وزن (کیلوگرم)
Weight (kg)	38	45	55	



NE SERIES



ELECTRICAL HEATERS

Features

- In order to increase the contact surface area and thermal efficiency uses 6 finned elements with diameter 10 mm
- Equipped with three-phase sockets in order to connect to three-phase electric power
- Adjustable air outlet temperature in 3 modes: low, medium, high and fan alone
- Thermodisc 50°C and 100°C and thermal fuse to protect the device
- Local heating in a large space and preventing energy loss
- The temperature rise for only a very short time
- Thermostat offers heat adjustments
- Adjust the bracket to any position
- Small dimensions and easy to carry



موارد استفاده

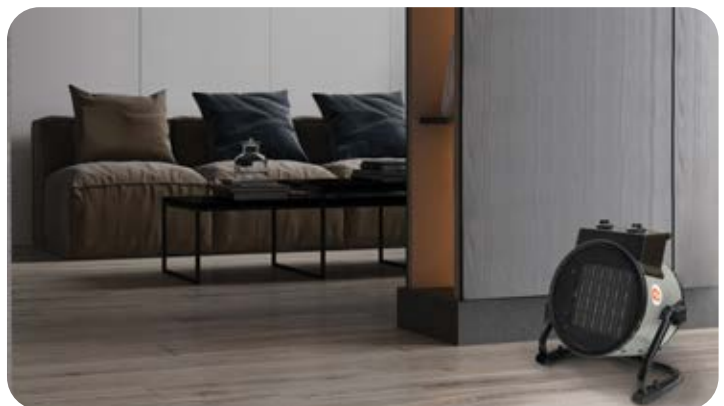
- | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| ■ Villa | ویلا |
| ■ Warehouse | انبار |
| ■ Shop | فروشگاه ها |
| ■ Industrial halls | سالن های صنعتی |
| ■ Small office | فضاهای کوچک اداری |
| ■ Residential buildings
(single-phase) | منازل مسکونی (تک فاز) |

هیترهای برقی

ویژگی ه

- افزایش دما در زمان کوتاه
- ابعاد کوچک و حمل آسان
- دارای ترمومترات جهت تنظیم گرما
- قابلیت تنظیم پایه دستگاه در زاویه مورد نظر
- مجهز به سوکت سه فاز جهت اتصال سریع به برق سه فاز
- گرمایش موضعی در فضاهای بزرگ و جلوگیری از اتلاف انرژی
- ترمومدیسک ۵۰°C و ۱۰۰°C و فیوز حرارتی جهت حفاظت از دستگاه
- قابلیت تنظیم دمای خروجی هوای در ۳ حالت: کم، متوسط، زیاد و فن به تنها بی
- دارای ۶ المتن فینیدار به قطر ۱۰ میلیمتر با کیفیت بالا جهت افزایش سطح تماس و افزایش راندمان حرارتی

مشخصات فنی	NE 15	NE 5	NE 3	Technical Specifications
ظرفیت حرارتی (کیلووات)	15	5	3	Capacity (Kw)
هوادهی (متر مکعب بر ساعت)	1050	500	300	Air Flow (m³/h)
مشخصات برق (ولتاژ، فاز)	3,400	1,230	1,230	Electricity (PH,V)
توان الکتروموتور (وات)	80	40	16	Electro-Motor Power (W)
ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)	69×37×73	34×32×42	32×17×29	Dimensions (cm) (height×width×length)
وزن (کیلوگرم)	24	8	3	Weight (Kg)



HA SERIES



Application

- Greenhouses
 - Poultry Farms
 - Industrial Halls
- گلخانه‌ها
 - مرغداری‌ها
 - سالن‌های صنعتی

موارد استفاده



Technical Specifications	HA-200	HA-300	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	200 000	300 000	ظرفیت حرارتی (کیلو کالری در ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m³/h)	20 Lit _{/h} / 25 m ³ _{/h}	30 Lit _{/h} / 37 m ³ _{/h}	صرف سوخت (متر مکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m ³)	1600	2500	فضای قابل گرمایش (نحوی) (متر مکعب)
Electricity (PH,A,V)	2*0.55Kw 3,~3,380	2*1.5Kw 3,~6.6,380	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Fan type	آکسیال Axial-63/2	آکسیال Axial-80/2	نوع فن / تعداد فن
Warm Air Outlet	یک طرفه 1out	یک طرفه 1out	خرجی هوای گرم
Chimney Size (cm)	20	25	قطر دودکش (سانتیمتر)
Dimensions (cm) (height×width×length)	162×120×156	185×132×185	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	320	410	وزن (کیلوگرم)



KHG SERIES



Application

- Greenhouses گلخانه‌ها
- Poultry Farms مرغداری‌ها
- Industrial Halls سالن‌های صنعتی
- Swimming pools & Sport Halls استخرها و سالن‌های ورزشی
- Mosques, Hospitals, Schools & Administrative مساجد، بیمارستان‌ها، مدارس و اماكن اداري

Technical Specifications	KHG-80	KHG-100	KHG-200	KHG-300	مشخصات فنی
Fuel Type	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	گاز طبیعی/گازوئیل Gasoil/NG	نوع سوخت
Capacity (Kcal/h)	80 000	100 000	200 000	300 000	ظرفیت حرارتی (کیلو کالری در ساعت)
Fuel Consumption (Litre/h or m³/h)	8 Lit _h / 10 m ³ _h	10 Lit _h / 12 m ³ _h	20 Lit _h / 25 m ³ _h	30 Lit _h / 37 m ³ _h	صرف سوخت (مترمکعب بر ساعت / لیتر بر ساعت)
Heating Space (App) (m³)	800-1600	1000-2500	2000-5000	3000-7000	فضای قابل گرمایش (تقربی) (متر مکعب)
Electricity (PH,A,V)	0.55Kw 1,~7.45,220	0.75Kw 1,~5,220	3Kw 1,~6.5,380	4Kw 1,~9,380	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فاز)
Fan type	سانتریفیوژ Centrifugal/1	سانتریفیوژ Centrifugal/1	سانتریفیوژ Centrifugal/1	سانتریفیوژ Centrifugal/1	نوع فن / تعداد فن
Warm Air Outlet	یک طرفه 1out	سه طرفه 3out	سه طرفه 3out	سه طرفه 3out	خروجی هوای گرم
Chimney Size (cm)	15	15	20	25	قطر دودکش (سانتیمتر)
Dimensions (cm) (height×width×length)	176×75×92	176×85×110	250×102×158	250×124×194	ابعاد (سانتیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Weight (Kg)	181	241	410	650	وزن (کیلوگرم)





سیستم‌های سرمایشی و تهویه

COOLING & VENTILATION SYSTEMS

”با فناوری مدرن، آرامش را احساس کن“



TYPHOON SERIES



Application

- business centers
- Industrial Halls
- Sport Halls
- فضاهای تجاری
- سالن‌های صنعتی
- سالن‌های ورزشی

موارد استفاده

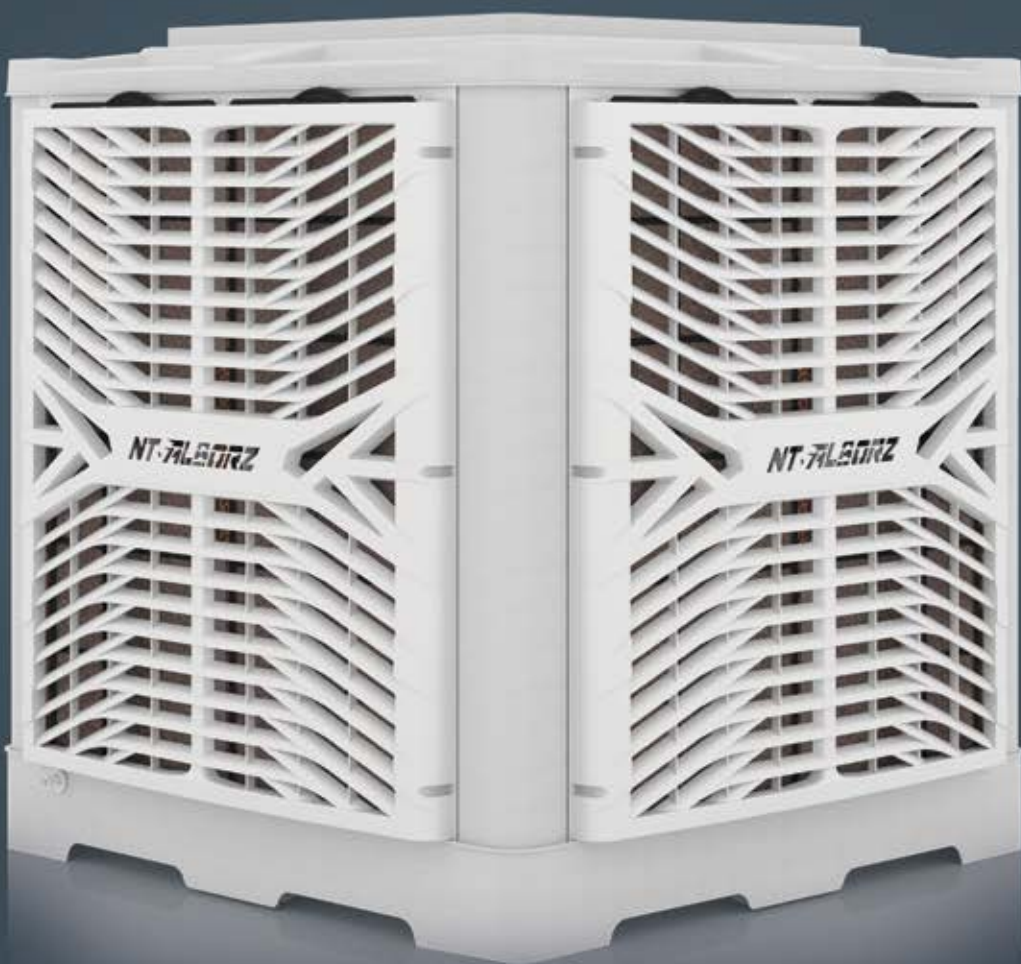


Technical Specifications	TYPHOON6/250U	TYPHOON6/250D	TYPHOON6/300U	TYPHOON6/300D	مشخصات فنی
Air Discharge	بالا Up	پایین DOWN	بالا Up	پایین DOWN	جهت خروجی هوا
Air Flow (m³/h)	25000	25000	30000	30000	ظرفیت هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (PH,V)	1 PH 220V / 3 PH 380V	مشخصات برق (واتاژ)			
Fan Type	فن آکسیمال ۶ پره 6-Blade Axial Fan	نوع فن			
Fan Speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	تعداد سرعت فن
Air outlet size (mm) (H×L)	800×800	800×800	800×800	800×800	ابعاد خروجی هوا (میلیمتر) (طول×ارتفاع)
Dimensions (mm) (H×W×L)	1430×1350×1350	1420×1350×1350	1430×1350×1350	1420×1350×1350	ابعاد (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع بدون پایه)
Weight (Kg)	103	100	103	100	وزن (کیلوگرم)



EVAPORATIVE AIR COOLERS

6 BLADE AXIAL FAN



پنل و ریموت

- پنل ترمومتریک
- ریموت رادیویی
- انجام تنظیمات دلخواه



عملکرد دور معکوس

- قابلیت کار به عنوان هود
- تخلیه سریع و پاکسازی محیط آبوده



فیلتر دو مرحله ای

- استفاده از فیلتر آنتی باکتریال کربنی توری در مرحله اول
- استفاده از پد سلولزی در مرحله دوم



موتور صنعتی

- Direct Drive -
- مجهز به اینتورتر ۱۰۰ سرعته

NTAC SERIES



Application

- Residential buildings
 - business centers
 - Industrial Halls
 - Sport Halls
- منازل مسکونی
 - فضاهای تجاری
 - سالن های صنعتی
 - سالن های ورزشی

موارد استفاده



مشخصات فنی	NTAC3/150D	NTAC3/150U	NTAC3/150F	NTAC9/180D	NTAC9/180U	NTAC9/180F	Technical Specifications
جهت خروجی هوا	پایین Down	بالا Up	رو برو Front	پایین Down	بالا Up	رو برو Front	Air Discharge
فشار هوای ورودی (پاسکال)	150	150	150	180	180	180	Air Pressure (Pa)
ظرفیت هواده‌ی (متر مکعب بر ساعت)	15000-16000	15000-16000	15000-16000	18000-20000	18000-20000	18000-20000	Air Flow (m³/h)
مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فرکانس، کیلووات)	0.75Kw 3,~3.5,220	0.75Kw 3,~3.5,220	0.75Kw 3,~3.5,220	1.1Kw 3,~4.2,220	1.1Kw 3,~4.2,220	1.1Kw 3,~4.2,220	Electricity (kw,PH,A,V)
نوع فن	فن آکسیمال ۳ پره 3-Blade Axial Fan	فن آکسیمال ۳ پره 3-Blade Axial Fan	فن آکسیمال ۹ پره 9-Blade Axial Fan	Fan Type			
تعداد سرعت فن	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 50 speeds	Fan Speeds					
ابعاد خروجی هوا (میلیمتر) (طول×ارتفاع×قطر)	670×670 / 630 Ø	Air outlet size (mm) (H×L) / Ø					
ابعاد (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)	975×1090×1090	975×1090×1090	975×1090×1090	975×1090×1090	975×1090×1090	975×1090×1090	Dimensions (mm) (H×W×L)
وزن (کیلوگرم)	68	70	70	70	71	70	Weight (Kg)



EVAPORATIVE AIR COOLERS

3-9 BLADE AXIAL FAN



کنترل سطح آب

- نمایش سطح آب کولر بر روی پتل
- توقف عملکرد پمپ آب در صورت پایین بودن سطح آب



پد سلولزی

- قدرت جذب و راندمان خنکی بالاتر نسبت به پوشال
- فیلتر هوای ورودی



بدنه پلیمری

- بدنه از جنس پلیمر محافظت شده در برابر اشعه UV
- مقاومت در برابر زنگ زدگی و پوسیدگی



اینورتر و تکنولوژی SOFT START

- مجهز به اینورتر ۱۰۰ سرعته
- امکان تغییر دورهای کولر
- ۸۵ درصد کاهش مصرف انرژی

BC SERIES



Application

- Residential buildings
 - business centers
 - Industrial Halls
 - Sport Halls
- منازل مسکونی
 - فضاهای تجاری
 - سالن‌های صنعتی
 - سالن‌های ورزشی

موارد استفاده



Technical Specifications	BC/U55	BC/F55	BC/U85	BC/F85	مشخصات فنی
Air Discharge	بالا Up	前往 Front	بالا Up	前往 Front	جهت خروجی هوا
Air Pressure (Pa)	57	57	65	65	فشار هوا و روده (پاسکال)
Air Flow (m³/h)	5500	5500	8500	8500	ظرفیت هوادهی (متر مکعب بر ساعت)
Electricity (kw,PH,A,V)	0.4, 50, 2.2, 220	0.4, 50, 2.2, 220	0.5, 50, 2.7, 220	0.5, 50, 2.7, 220	مشخصات برق (ولتاژ، آمپر، فرکانس، کیلووات)
Fan Type	سانتریفیوژ centrifugal fan	سانتریفیوژ centrifugal fan	سانتریفیوژ centrifugal fan	سانتریفیوژ centrifugal fan	نوع فن
Fan Speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	اینورتر ۱۰۰ دور inverter 100 speeds	تعداد سرعت فن
Air outlet size (mm) (H×L)	500×500	500×500	500×500	500×500	ابعاد خروجی هوا (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Dimensions (mm) (H×W×L)	960×980×980	930×980×980	1000×1060×1060	970×1060×1060	ابعاد (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع بدون پایه)
Weight (Kg)	45	45	50	50	وزن (کیلوگرم)



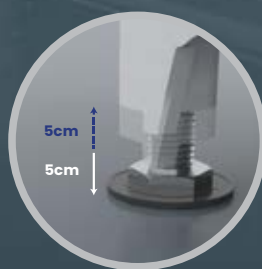
EVAPORATIVE AIR COOLERS

CENTRIFUGAL FAN



پنل و ریموت

- پنل ترموستاتیک
- ریموت رادیویی
- انجام تنظیمات دخواه



پایه قابل تنظیم

- تنظیم ارتفاع دخواه
- جنس از مواد مقاوم و نشکن
- سهولت در نصب



فیلتر دو مرحله ای

- استفاده از فیلتر آنتی باکتریال
- کربنی توری در مرحله اول
- استفاده از پد سلولزی در مرحله دوم



موتور

- موتور BLDC (آهنربای دائم)
- پربازدگی
- Direct Drive -
- مجهز به اینورتر ۱۰۰ سرعته

PORTRABLE SERIES



Application

- Residential buildings
 - business centers
 - Industrial Halls
 - Sport Halls
- منازل مسکونی
- فضاهای تجاری
- سالن های صنعتی
- سالن های ورزشی

موارد استفاده



Technical Specifications	ONECOOL	COOLEX	مشخصات فنی
Airflow (m³/h)	2600	4200	میزان هوادهی (مترمکعب بر ساعت)
Coolness Rate	%85	%85	میزان بازده خنکی
Control Type	کنترل پنل و ریموت کنترل	کنترل پنل و ریموت کنترل	نوع سیستم کنترلی
Air Outlet Size (mm)	Ø 450 □ 500 x 500	Ø 530 □ 627 x 613	ابعاد خروجی هوا (میلیمتر)
Electrical (kw,A,Hz,V)	0.2, 0.75, 50, 220	0.28, 1.4, 50, 220	مشخصات برق (ولتاژ، فرکانس، جریان، توان مصرفی در دور حداکثر)
Fan Type	فن آکسیمال 4 پره 4-Blade Axial Fan	فن آکسیمال 4 پره 4-Blade Axial Fan	مدل فن
Fan Speed	3	3	تعداد سرعت فن
Water Tank (L)	60	100	ظرفیت تشت آب (لیتر)
Dimensions (mm) (H×W×L)	1180X410X740	1340X530X820	ابعاد (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)
Net Weight- Gross Weight (kg)	18 - 78	35 - 135	وزن با آب - وزن بدون آب (کیلوگرم)



EVAPORATIVE AIR COOLERS

PORTABLE SERIES



فیلتر

- جلوگیری از ورود هوای آبوده و گرد و غبار و همچنین ورود حشرات به داخل کولر
- هوای پاک و سالم تر



پنل و ریموت

- انجام تنظیمات دلخواه
- سهولت در استفاده
- امکان حرکت دمپرهای افقی
- زمانبندی خاموشی



تشت آب

- امکان آبرسانی به پدهای سلولزی در ساعات طولانی
- پر کردن به صورت دستی یا اتوماتیک



مخزن یخ

- امکان قرار دادن بطری یخ و تکه های یخ به تنها بی در فضای تعییه شده در قسمت سقف کولر

WINCOOL SERIES



Application

- Residential buildings
- business centers
- Office spaces

موارد استفاده

- منازل مسکونی
- فضاهای تجاری
- فضاهای اداری



مشخصات فنی	WINCOOL 4/45F	Technical Specifications
میزان هوادهی (مترمکعب بر ساعت)	4000	Airflow (m³/h)
میزان بازده خنکی	%75	Coolness Rate
نوع سیستم کنترلی	کنترل پنل و ریموت کنترل	Control Type
ابعاد خروجی هوا (میلیمتر)	<input checked="" type="radio"/> Ø 550 <input type="radio"/> 600 x 600	Air Outlet Size (mm)
مشخصات برق (وات، فرکانس، جریان، توان مصرفی در دور حداکثر)	300, 1.4, 50, 220	Electrical (w,A,Hz,V)
مدل فن	فن آکسیال 4 پره 4-Blade Axial Fan	Fan Type
تعداد سرعت فن	2	Fan Speed
ظرفیت تشت آب (لیتر)	35	Water Tank (L)
ابعاد (میلیمتر) (طول×عرض×ارتفاع)	920X580X1070	Dimensions (mm) (H×W×L)
وزن با آب - وزن بدون آب (کیلوگرم)	25 - 60	Net Weight- Gross Weight (kg)



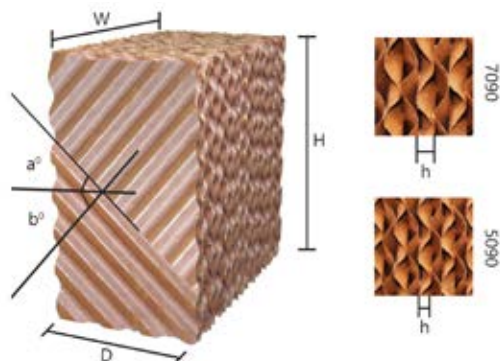


NTA SERIES



Application

- Domestic cooling
(evaporative air coolers,...)
 - Agriculture industry
(Poultry farms, Greenhouses, Livestocks, ...)
 - Industrial
(Gas turbine Generators, Textile industry, condensers, ...)
- خنک کننده های خانگی
(کولرهای آب و ...)
صنعت کشاورزی
(مرغداری، گلخانه، دامداری و ...)
صنعت
(توربین های گازی، صنایع نساجی و کندانسورهای تبریدی و ...)



مدل Model	سرعت هوا (متر بر ثانیه) Air Speed (m/s)						ضخامت پتل (میلیمتر) Panel Thickness (mm)
	0.5 m/s	1.0 m/s	1.5 m/s	2.0 m/s	2.5 m/s	3.0 m/s	
7090	72,3%	71,5%	70,2%	68,1%	66,0%	-	100
7090	83,2%	82,5%	80,0%	78,5%	77,0%	-	150
5090	-	91%	88%	86%	84%	82%	100
5090	-	97%	95%	94%	93%	92%	150

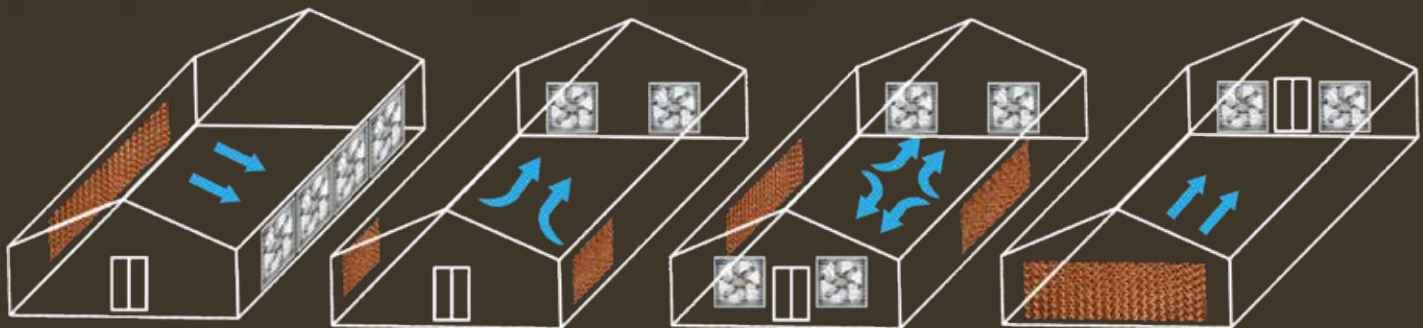
مدل	NTA5090	NTA7090	مدل
H: Height (cm)	150,180,200	150,180,200	ارتفاع (سانتیمتر)
W: Width (cm)	30 to 100	30,60,90	عرض (سانتیمتر)
D: Depth (cm)	10,15	10,15	عمق (سانتیمتر)
h: Flute Height (mm)	5	7	ارتفاع شیار (میلیمتر)
a°: Groove Angle	45	45	(a°) زاویه شیار
b°: Groove Angle	45	45	(b°) زاویه شیار

مدل Model	سرعت هوا (متر بر ثانیه) Air Speed (m/s)						ضخامت پتل (میلیمتر) Panel Thickness (mm)
	0.5 m/s	1.0 m/s	1.5 m/s	2.0 m/s	2.5 m/s	3.0 m/s	
7090	0,5	7,3	11,3	17,9	21,3	-	100
7090	1,7	8,4	13,5	19,5	26,5	-	150
5090	-	1,5	25	40	50	60	100
5090	-	25	50	60	80	120	150



EVAPORATIVE COOLING PADS

PORTABLE SERIES



NTA SERIES



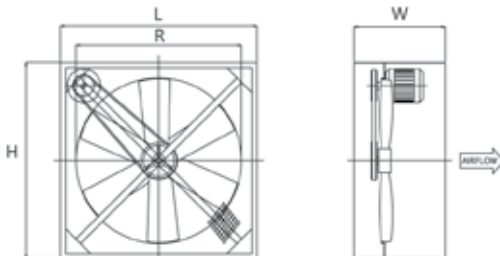
Application

- Greenhouses
- گلخانه‌ها
- Poultry Farms
- مرغداری‌ها
- Industrial Halls
- سالن‌های صنعتی

موارد استفاده



مدل MODEL	مشخصات الکترونیکی الکتروموتور Electro Motor							نوع فن Fan Type	تعداد دمپر NO OF Shutters	تعداد دورها در دقیقه RPM
	HP	kw	Voltage	Hz	A	RPM	IP			
NTA6140	2	1.5	380	50/60	4.3	1410	55	آکسیال فن ۶ پره 6-Blade Axial Fan	11	410
NTA6140	1.5	1.1	380	50/60	2.9	1420	55	آکسیال فن ۶ پره 6-Blade Axial Fan	11	410
NTA3140	1.5	1.1	380	50/60	2.8	1410	55	آکسیال فن ۳ پره 3-Blade Axial Fan	11	430
NTA6100	0.75	0.55	380	50/60	1.3	1400	54	آکسیال فن ۶ پره 6-Blade Axial Fan	8	660



مدل MODEL	ابعاد Dimensions					وزن (کیلوگرم) Weight (kg)
	ارتفاع (میلیمتر) H (mm)	طول (میلیمتر) L (mm)	عرض (میلیمتر) W (mm)	قطر (اینچ) R (inch)		
NTA3140	1380	1380	420	50"		70
NTA6140	1380	1380	410	50"		78
NTA6100	960	960	420	31"		40

مشخصه عملکرد فن Fan Function Specifications

مدل MODEL	KW	0 PA		10 PA		20 PA		30 PA	
		M3/H	CFM	M3/H	CFM	M3/H	CFM	M3/H	CFM
NTA6140	1.5	46800	27529	43500	25588	41200	24235	39300	23118
NTA6140	1.1	45380	26694	42300	24882	40500	23824	38600	22706
NTA3140	1.1	44100	25941	41500	24412	39600	23294	38400	22588
NTA6100	0.55	18700	11000	16800	9882	15850	9324	15000	8824



INDUSTRIAL VENTILATION FANS

3-6 BLADE AXIAL FAN



پایه دمپرهای
فرم دار

- کامل بسته شدن دمپر
- عدد ورود هوا



بدنه استیل

- مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- عدم لرزش و ارتعاش



موتور

- موتورهای با کارایی بالا
- مصرف انرژی پایین



سیستم گریز از
مرکز

- باز شدن ۹۰ درجه ای دمپر
- بسته شدن بسیار آرام دمپر
- عدم تولید صدا



WORLD WIDE SALES SERVICES

(Iraq, Turkey, Ukraine, Russia, Armenia, Azerbaijan, Turkmenistan,
Uzbekistan, Tajikistan, Pakistan, India & United Arab Emirates)



AFTER-SALES-SERVICES Department

We have over 20 years' experience in the heating, ventilation and air conditioning industry (HVAC) and responsible for all services and product parts supply requirement using knowledge of Professional expertise.

The context of after sales department activities:

- Providing excellent Customer Service
- Ensuring the quality of a service or product and operates safely
- Providing pre-sales support for extreme partners and representatives
- Providing services, supervisor, and support customer Service representatives
- Monitor the mechanization of affairs and adapt them to the principles of valid certificates and obtain them
- Providing customers about their warranty and consumer guarantees rights (support customer in both warranty and out - of - warranty)

امور مشتریان: ۰۲۸ - ۳۳۳ ۰۰
مهندسی فروش: ۰۲۱ - ۵۳۳ ۸۲۹
تهران، سعادت آباد، میدان کاج، خیابان سرو
شرقی، پلاک ۵۴

info@ntalborz.com 
www.ntalborz.com 