

راهنمای انتخاب



فرکانس اینورتر

از شرکت Fuji Electric



Fuji Electric

نامی آشنا در جهان برای تولید تجهیزات الکترونیک قدرت، درایو و اتوماسیون صنعتی

جهانی بی نظیر محصولات این شرکت پشتیبانی می‌شود، این شرکت را قادر می‌سازد که برای هر نیازی راه‌حلی مناسب ارائه دهد.

به دلیل الگوریتم کنترلی بسیار دقیق به‌کاررفته در فرکانس اینورترهای تولیدی، موتورهای AC متصل به آن‌ها با سرعت بهینه برای کاربردهای مختلف هدایت می‌شوند و این امر باعث صرفه‌جویی در مصرف انرژی و هزینه‌های تولید می‌گردد.

فرکانس اینورترهای سری "FRENIC" با ارائه قابلیت‌ها و توانایی‌های زیاد در جهت ارائه راه‌حل برای نیازهای گوناگون صنعتی طراحی شده‌اند و با ساختار ساده خود امر عیب‌یابی و نگهداری از درایوها را آسان ساخته‌اند. صرفه‌جویی در مصرف انرژی و به‌تبع آن کمک به محیط‌زیست و همچنین پایین آوردن هزینه‌های تولید از مشخصات بارز این محصولات محسوب می‌شوند.

فرکانس اینورترهای شرکت Fuji Electric در کاربردهای

شرکت فوجی الکتریک از اواسط دهه هفتاد میلادی تجهیزات الکترونیک قدرت و فرکانس اینورتر خود را به بازار عرضه نمود. در سال ۱۹۸۷ شرکت فوجی الکتریک اروپا در آلمان تأسیس گردید و از آن تاریخ مسئولیت ارائه خدمات و محصولات این شرکت را در اروپا، روسیه، آفریقا و خاورمیانه به عهده دارد. شهرت محصولات شرکت فوجی الکتریک مدیون کیفیت



مختلف مانند خطوط انتقال مواد، ماشین‌های صنعتی، صنعت آب و فاضلاب، سامانه‌های تأمین هوای فشرده و تأسیسات برودتی و گرمایشی، بالابرها و بسیاری مصارف صنعتی قابل استفاده هستند.

"راهنمای انتخاب" حاضر خلاصه‌ای از انواع درایوهای فشار ضعیف شرکت Fuji Electric و همچنین کاربردهای آن‌ها را در صنایع مختلف و تجهیزات جانبی مورد استفاده ارائه می‌دهد.



لطفاً از سایت www.aryataxan.com و یا www.fujielectric-europe.com دیدن فرمایید

بالا، فن‌آوری به‌روز، نوآوری و همچنین راندمان بالای کاری تولیدات آن است.

در سال‌های اخیر کاربرد انرژی‌های نو مانند اتومبیل‌های برقی، انرژی باد و خورشیدی اهمیت روزافزونی پیدا کرده‌اند. فوجی الکتریک نیز با ارائه راه‌حل‌های اقتصادی جالب و همچنین با استفاده از جدیدترین فناوری‌های موجود به این چالش صنعتی پاسخ داده است و با ارائه محصولاتی باراندمان بالا، کارکرد مطمئن و با فناوری پیشرفته همگام با نیاز صنعت به آینده می‌نگرد.

تولیدات متنوع شرکت فوجی الکتریک که توسط شبکه توزیع

راهنمای حاضر به شما در انتخاب محصول مناسب از فرکانس اینورترهای شرکت Fuji Electric از سری FRENIC جهت کاربردهای مختلف کمک می‌کند. با استفاده از جدول کاربردها و همچنین توان مصرفی هر یک از درایوهای FRENIC می‌توان مدل مناسب با توجه به امکانات جانبی ارائه‌شده برای هر مدل را انتخاب نمود.

اطلاعات بیشتر در خصوص فرکانس اینورترهای شرکت Fuji Electric را می‌توانید از شرکت آریا تکسان، نماینده شرکت Fuji Electric در ایران، و یا سایت اینترنتی www.aryataxan.com دریافت نمایید.

اینورترهای سری FRENIC

صفحه	
۴ زمان گارانتی محصولات
۶ کاربردها
۸ امکانات افزودنی
۱۰ توان الکتریکی محصولات
۱۱ مشخصات فنی
۱۴ FRENIC-AQUA AQ1
۱۵ FRENIC-HVAC AR1
۱۶ FVR-Micro AS1
۱۷ FRENIC-Mini C2
۱۸ FRENIC-Ace E2
۱۹ FRENIC-MEGA G1
۲۰ FRENIC-Lift LM2A
۲۱ FRENIC-VG (VG1 unit type)
۲۲ FRENIC-VG (VG1 stack type)

سایر محصولات تکمیلی

۲۳ مبدل PWM سری RHC
۲۴ رابط ماشین و انسان (HMI) - سری WMI V9
۲۵ رابط ماشین و انسان (HMI) - جهت استفاده در صنایع دارویی، بهداشتی و غذایی
۲۶ اینورترهای فشار متوسط



کیفیت یک امر اتفاقی نیست. کیفیت همواره نتیجه یک تلاش هوشمندانه است. باید یک اراده و خواست جهت انجام بهینه هر کاری وجود داشته باشد.
جان راسکین (۱۹۰۰-۱۸۱۹)

برای جلب و نگه داشتن رضایت تمامی مشتریان شرکت Fuji Electric با تمامی توان خود در تولید محصولات با بالاترین کیفیت و ارائه خدمات بهینه تلاش می‌کند.
هدف شرکت داشتن ارزش بالای اجتماعی در جامعه بشری با ارائه محصولات و خدمات مورد نیاز عامه مردم و در مقابل بهره‌مندی از اعتماد متقابل است.

برای محصولات خود در بخش درایو و اتوماسیون صنعتی شرکت **Fuji Electric** ۳ الی ۵ سال وارانتی ارائه می‌دهد.



بیش از  سال
کیفیت از کشور ژاپن

زمان طولانی برای وارانتی

نگران نباشید.

شما محصولی از **Fuji Electric** دارید.

Fuji Electric

**5 Year
Warranty**

Fuji Electric

**3 Year
Warranty**



سه تا پنج سال وارانتی برای تمامی درایوهای ارائه شده از
شرکت **Fuji Electric**



از سایت ما دیدن فرمایید. www.aryataxan.com



کاربردها

FRENIC-Lift	FRENIC-MEGA	FRENIC-HVAC	FRENIC-AQUA	کاربردها	
		•		فن های دمنده (مکنده) هوا	انواع فن
		•		دستگاه های هواساز	
	•	•		کمپرسورها	
	•	•		دستگاه های برودتی، حرارتی	
	•	•		خشک کن ها	
	•	•		دمنده های مشعل	
	•	•		دمنده های هوا برای تنظیم دمای کوره ها	
	•	•		فن های تهویه سقفی، کنترل به صورت گروهی	
	•	•		دستگاه های تولید پروت (یخچال و سردخانه)	
	•	•	•	دستگاه دمنده ماشین آلات تولید فویل	
	•	•		فن های برج های خنک کننده	ماشین آلات صنعتی
	•	•		فن های تهویه بزرگ	
	•	•		فن جداساز (Separator Fan)	
				انواع ماشین آلات سمپاده	
				انواع ماشین آلات ساینده (پولیش)	
				انواع ماشین آلات تراش	
				انواع ماشین آلات چرخنده	
				انواع ماشین آلات سوراخ کن	
	•			میزهای کاری گردان	
	•			تعمین محل دقیق کار ابزار	
	•			سوراخ کن صفحه بردهای PCB	پمپ های الکتریکی
	•			ماشین های جمع و رول کننده مواد (winder)	
	•			دستگاه های پرس	
	•			چیلر	
		•	•	برای توزیع آب آشامیدنی	
			•	پمپ آب بدون تانکر ذخیره	
	•		•	پمپ های شناور	
	•		•	پمپ های خلا	
	•		•	پمپ فواره آب	
	•		•	پمپ آب سرد	
	•		•	پمپ گردش آب گرم	
	•		•	پمپ چاه	
	•		•	پمپ آبیاری	
	•		•	پمپ مهپاسازی آب	
	•		•	پمپ با دبی ثابت	
	•		•	پمپ لجن کش	
	•		•	پمپ های آب با انرژی خورشیدی	سامانه های انتقال مواد
	•	•	•	انواع جرثقیل های متحرک، ثابت، ریلی	
	•			انبارهای مکانیزه	
	•			انواع انتقال دهنده های زنجیری، حلزونی، رولی و تسمه ای	
•	•			آسان پیر (آسانسور)	
	•			پارکینگ های مکانیزه	
•	•			پله برقی	
	•			درب های خودکار	
	•			کرکره برقی پنجره، درب پارکینگ و مغازه	
	•			مخلوطکن مایعات	
	•			اکستروژن	ماشین آلات صنایع شیمیایی و چوبی
	•			دستگاه های لغزشی	
	•			جدا کن گریز از مرکز	
	•			ماشین های پوشش دهی	
	•			محورهای رول کن مواد	
	•			ماشین خراطی	
	•			ماشین تراش چوب	
	•			ماشین آلات بسته بندی کلی	
	•			ماشین آلات بسته بندی تکی / بسته بندی داخلی	
	•			ماشین آلات بسته بندی دوپل	
	•			مخلوطکن غذا	صنایع غذایی
	•			برش و ورقه کن محصولات غذایی	
	•			ماشین آلات فرایند غلات	
	•			ماشین تولید چای خشک	
	•			تولید انواع آرد	
	•			ماشین آلات دانه بندی برنج و حبوبات	
	•			ماشین آلات ریسنجی	
	•			ماشین آلات بافندگی	
	•			ماشین آلات چاپ پارچه	
	•			ماشین آلات دوخت	
	•			ماشین آلات تولید نخ مصنوعی	صنایع کاغذ / منسوجات
	•			ماشین آلات برش طولی و عرضی	
	•			ماشین آلات مخلوطکن غذا / دارو	
	•			ماشین لباسشویی صنعتی	
	•			ماشین چاپ افست	
	•			ماشین صحافی کتاب	
	•			کارواش	
	•			ماشین خردکن / پودر کن	
	•			ماشین آلات شستشوی مواد غذایی	
	•			دستگاه های آزمون	
	•			دستگاه سنگ شکن	سایر صنایع
	•			پرده هوایی / پرده کرکره پنجره / هود	

کاربردها

FRENIC-VG1	FRENIC-Mini C2	FRENIC-Ace	FVR-Micro <small>NEW</small>	کاربردها
				فن های دمنده (مکنده) هوا
				دستگاه های هواساز
•	•	•		کمپرسورها
	•	•	•	دستگاه های برودتی، حرارتی
	•	•	•	خشک کن ها
	•	•		دمنده های مشعل
	•	•		دمنده های هوا برای تنظیم دمای کوره ها
•	•	•	•	فن های تهویه سقفی، کنترل به صورت گروهی
	•	•		دستگاه های تولید پروت (یخچال و سردخانه)
	•	•		دستگاه دمنده ماشین آلات تولید فویل
	•	•	•	فن های برج های خشک کننده
	•	•	•	فن های تهویه بزرگ
	•	•		فن جداساز (Separator Fan)
•				انواع ماشین آلات سمپاده
•				انواع ماشین آلات ساینده (پولیش)
•				انواع ماشین آلات تراش
•				انواع ماشین آلات چرخنده
•	•	•		انواع ماشین آلات سوراخ کن
•	•	•		میزهای کاری گردان
•	•	•		تعمین محل دقیق کار ابزار
•	•	•		سوراخ کن صفحه بردهای PCB
•	•	•		ماشین های جمع و رول کننده مواد (winder)
•		•		دستگاه های پرس
	•			چیلر
	•			برای توزیع آب آشامیدنی
	•	•		پمپ آب بدون تانکر ذخیره
	•	•		پمپ های شناور
•	•	•		پمپ های خلا
	•	•		پمپ فواره آب
	•	•		پمپ آب سرد
	•	•		پمپ گردش آب گرم
•	•	•		پمپ چاه
•	•	•		پمپ آبیاری
•	•	•		پمپ مهپاسازی آب
•	•	•		پمپ با دبی ثابت
	•	•		پمپ لجن کش
•	•	•		پمپ های آب بالترزی خورشیدی
•	•	•		انواع حرکتیل های متحرک، ثابت، ریلی
	•	•	•	انبارهای مکانیزه
	•	•	•	انواع انتقال دهنده های زنجیری، حلزونی، رولی و تسمه ای
•	•	•		آسانبر (آسانسور)
•	•	•		پارکینگ های مکانیزه
•	•	•		پله برقی
•	•	•		درب های خودکار
•	•	•		کرکره برقی پنجره، درب پارکینگ و مغازه
•	•	•		مخلوطکن مایعات
•	•	•		اکستروژن
•	•	•		دستگاه های لغزشی
•	•	•	•	جدا کن گریز از مرکز
•	•	•		ماشین های پوشش دهی
•	•	•		محورهای رول کن مواد
•	•	•		ماشین خراطی
•	•	•		ماشین تراش چوب
•	•	•	•	ماشین آلات بسته بندی کلی
•	•	•	•	ماشین آلات بسته بندی تکی / بسته بندی داخلی
•	•	•	•	ماشین آلات بسته بندی دوپل
•	•	•		مخلوطکن غذا
•	•	•		برش و ورقه کن محصولات غذایی
•	•	•	•	ماشین آلات فرایند غلات
•	•	•		ماشین تولید چای خشک
•	•	•		تولید انواع آرد
•	•	•	•	ماشین آلات دانه بندی برنج و حبوبات
•	•	•		ماشین آلات ریسنجی
•	•	•		ماشین آلات بافندگی
•	•	•		ماشین آلات چاپ پارچه
•	•	•		ماشین آلات دوخت
•	•	•		ماشین آلات تولید نخ مصنوعی
•	•	•		ماشین آلات برش طولی و عرضی
•	•	•		ماشین آلات مخلوطکن غذا / دارو
•	•	•		ماشین لباسشویی صنعتی
•	•	•		ماشین چاپ افست
•	•	•		ماشین صحافی کتاب
•	•	•	•	کارواش
•	•	•	•	ماشین خردکن / پودر کن
•	•	•		ماشین آلات شستشوی مواد غذایی
•	•	•		دستگاه های آزمون
•	•	•		دستگاه سنگ شکن
•	•	•	•	برده هوایی / پرده کرکره پنجره / هود



امکانات افزودنی

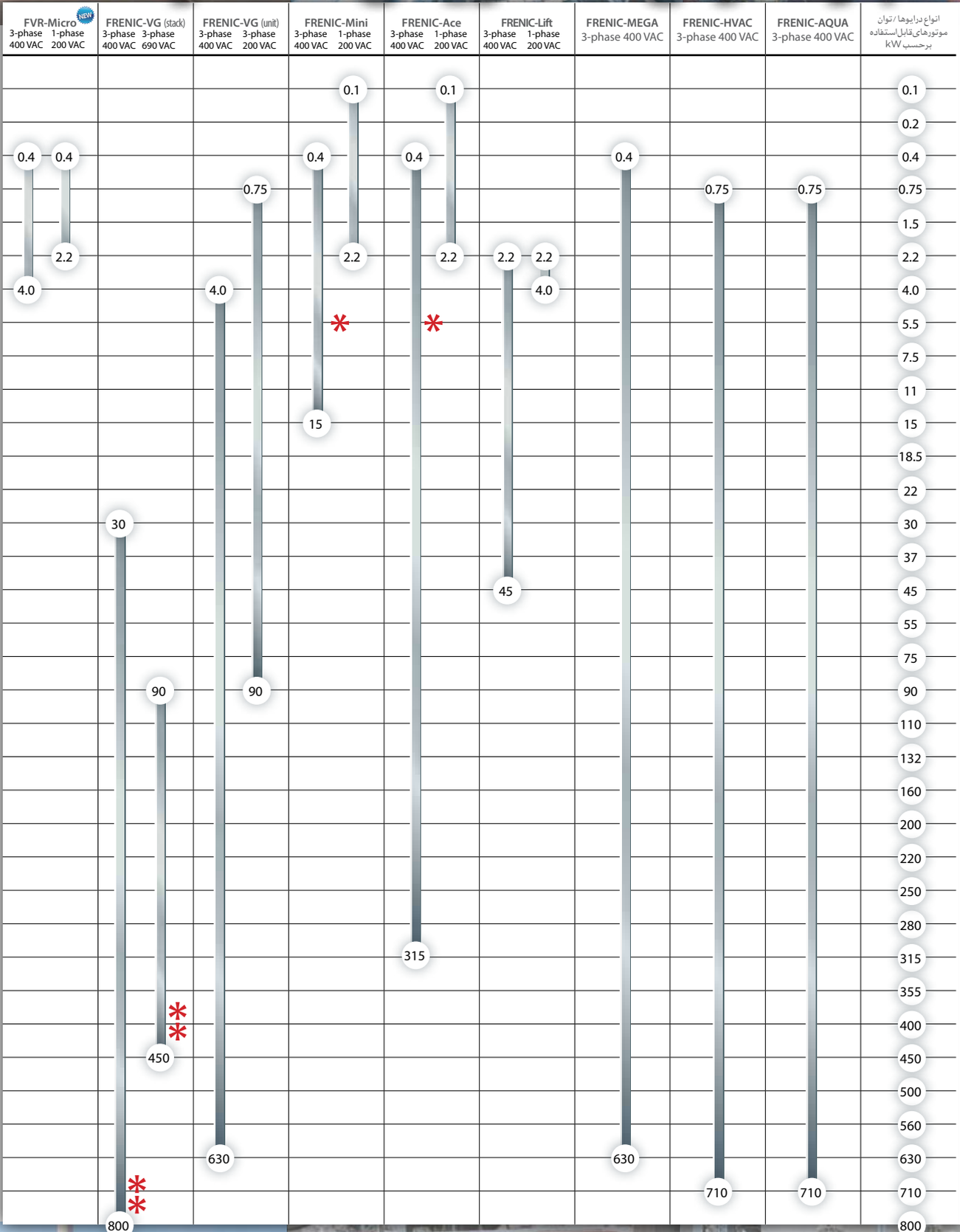
FRENIC-Mini	NEW FVR-Micro	FRENIC-HVAC	FRENIC-AQUA	مدل های اینورتر / تجهیزات قابل انتخاب	
		•	•	کارت شبکه CC-link	تجهیزات شبکه های صنعتی
		•	•	کارت شبکه DeviceNet	
		•	•	کارت شبکه Profibus-DP	
		•	•	کارت شبکه CANopen	
		•	•	کارت شبکه LonWorks	
		•	•	کارت شبکه Ethernet	
				کارت شبکه T-link	
				کارت شبکه SX Bus	
				کارت شبکه E-SX Bus	
				کارت شبکه PROFINET-RT	
				کارت شبکه PROFINET-IRT	
				کارت ارتباط سریع سریالی برای UPAC	
				ترمینال جهت ارتباط شبکه های بسیار سریع	
		•	•	باتری	
		•	•	کارت خروجی رله ای	
		•	•	کارت ورودی برای سیگنال های آنالوگ	
		•	•	کارت خروجی برای سیگنال جریان آنالوگ	
		•	•	کارت ورودی حرارت برای Pt100	
				کارت ورودی / خروجی سیگنال آنالوگ	
				کارت ورودی / خروجی سیگنال دیجیتال	
				کارت ورودی دیجیتال	
				کارت خروجی دیجیتال	
				کارت خروجی آنالوگ ۲ کاناله	
				کارت انکودر برای پالس ۱۵-۱۲۰ VDC و از نوع HTL	
				کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL Line driver	
				کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL بدون Line driver	
				کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL بدون Line driver جهت گازبردهای سنکرون	
				کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL Line driver با کدینگ Gray	
				کارت RS485 با دو عدد درگاه RJ45 جهت انشعاب	
				کارت RS485	
				کارت RS485 با ترمینال فنری	
				کارت خروجی مقسم پالس	
				کارت برای انکودر از نوع SinCos	
				کارت برای انکودر از نوع EnDat 2.1	
				کارت برای انکودر از نوع Hiperface	
				کارت برای انکودر از نوع SSI	
				کارت برای انکودر از نوع Biss	
				کارت جهت سنکرون کردن	
				کارت تبدیل فرکانس به ولتاژ و برعکس	
				کارت قابل برنامه نویسی (PLC)	
				کارت برای ورودی سیگنال های ایمنی	
				کارت برای ورودی پالس از نوع Open collector	
				کارت برای ورودی پالس از نوع Absolut با قدرت تفکیک ۱۷ بیت	
				کارت برای ورودی پالس جهت درایو موتورهای سنکرون از نوع Open collector	
				کارت برای ورودی پالس جهت درایو موتورهای سنکرون از نوع Line driver	

امکانات افزودنی

FRENIC-VG1	FRENIC-Lift	FRENIC-Ace	FRENIC-MEGA	مدل های اینورتر / تجهیزات قابل انتخاب		
●		●	●	کارت شبکه CC-link	تجهیزات شبکه های صنعتی	
●		●	●	کارت شبکه DeviceNet		
●		●	●	کارت شبکه Profibus-DP		
		●	●	کارت شبکه CANopen		
				کارت شبکه LonWorks		
		●	●	کارت شبکه Ethernet		
●			●	کارت شبکه T-link		
●			●	کارت شبکه SX Bus		
●				کارت شبکه E-SX Bus		
		●	●	کارت شبکه PROFINET-RT		
●				کارت شبکه PROFINER-IRT		
●				کارت ارتباط سریع سریالی برای UPAC		
●				ترمینال جهت ارتباط شبکه ای بسیار سریع		
●				باتری		
			●	کارت خروجی رله ای		سایر تجهیزات
				کارت ورودی برای سیگنال های آنالوگ		
				کارت خروجی برای سیگنال جریان آنالوگ		
				کارت ورودی حرارت برای Pt100		
●		●	●	کارت ورودی / خروجی سیگنال آنالوگ		
●		●		کارت ورودی / خروجی سیگنال دیجیتال		
●			●	کارت ورودی دیجیتال		
			●	کارت خروجی دیجیتال		
			●	کارت خروجی آنالوگ ۲ کاناله		
	●	●	●	کارت انکودر برای پالس ۱۵-۱۲ و از نوع HTL		
●	●		●	کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع Line driver TTL		
		●		کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL بدون Line driver		
				کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع TTL بدون Line driver جهت کاربدهای سنکرون		
	●			کارت انکودر برای پالس ۵ VDC از نوع Line driver TTL با کدینگ Gray		
		●		کارت RS485 با دو عدد درگاه RJ45 جهت انشعاب		
				کارت RS485		
				کارت RS485 با ترمینال فتری		
	●			کارت خروجی مقسم پالس		
	●			کارت برای انکودر از نوع SinCos		
	●			کارت برای انکودر از نوع EnDat 2.1		
	●			کارت برای انکودر از نوع Hiperface		
	●			کارت برای انکودر از نوع SSI		
	●			کارت برای انکودر از نوع Biss		
●				کارت جهت سنکرون کردن		
●				کارت تبدیل فرکانس به ولتاژ و برعکس		
●				کارت قابل برنامه نویسی (PLC)		
●				کارت برای ورودی سیگنال های ایمنی		
●				کارت برای ورودی پالس از نوع Open collector		
●				کارت برای ورودی پالس از نوع Absolut با قدرت تفکیک ۱۷ بیتی		
●				کارت برای ورودی پالس جهت درایو موتورهای سنکرون از نوع Open collector		
●				کارت برای ورودی پالس جهت درایو موتورهای سنکرون از نوع Line driver		

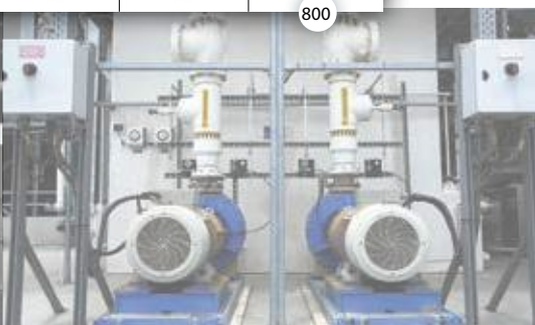
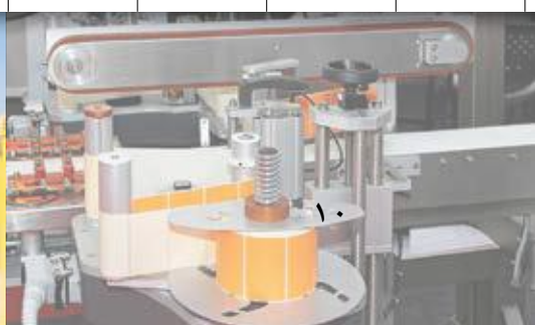
بازه توان الکتریکی محصولات

انواع درایوها / توان
موتورهای قابل استفاده
برحسب kW



* *
توان‌های الکتریکی بالاتر تا ۳ مگاوات با استفاده از چندین درایو و همچنین
استفاده از ظرفیت MD / LD

*
سه فاز VAC ۴۰۰، ۵/۵ تا ۱۵ کیلووات بدون نیاز به EMC در ورودی



مشخصات فنی درایوها

فقط در مورد موتورهای القایی معتبر است.
 EN 61800-5-1
 EMC ۲ بر اساس استاندارد شماره EN61800-3
 C22.2 No.14 و UL508 ۲
 GOST-R و GOST-K و GOST-B ۲

جدول فرکانس اینورتر/مشخصات فنی		FRENIC-AQUA (AQ1)	FRENIC-HVAC (AR1)	FRENIC-Mini (C2)
مشخصات تغذیه ورودی	فاز، ولتاژ و بسامد	سه فاز، ۴۰۰ VAC	سه فاز، ۴۰۰ VAC	سه فاز، ۴۰۰ VAC
	نوسانات	ولتاژ: ۱۰٪ تا ۱۱۰٪ (نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر) بسامد: ۵ تا ۵۰ درصد	ولتاژ: ۱۵٪ تا ۱۱۰٪ (نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر) بسامد: ۵ تا ۵۰ درصد	ولتاژ: ۱۵٪ تا ۱۱۰٪ (نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر) بسامد: ۵ تا ۵۰ درصد
	ظرفیت تحمل اضافه بار در خروجی	۱۱۰ درصد جریان نامی تا یک دقیقه بر اساس استاندارد IEC61800-2	۱۱۰ درصد جریان نامی تا یک دقیقه بر اساس استاندارد IEC61800-2	۱۵۰ درصد جریان نامی تا یک دقیقه ۲۰۰ درصد جریان نامی تا نیم ثانیه
تنظیمات بسامد خروجی	حد اکثر بسامد	۲۵ الی ۱۲۰ هرتز	۲۵ الی ۱۲۰ هرتز	۲۵ الی ۴۰۰ هرتز
	بسامد پایه	۲۵ الی ۱۲۰ هرتز	۲۵ الی ۱۲۰ هرتز	۲۵ الی ۴۰۰ هرتز
	بسامد شروع به کار	۰/۸ الی ۶۰/۰ هرتز	۰/۸ الی ۶۰/۰ هرتز	۰/۸ الی ۶۰/۰ هرتز
	بسامد انتقال انرژی	۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز	۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز	۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز
نیروی گشتاور آغازین	۱۰۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۱ هرتز در بسامد پایه ۵۰ هرتز یا جبران سازی لغزش موتور و بالا بردن گشتاور	۱۰۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۱ هرتز در بسامد پایه ۵۰ هرتز یا جبران سازی لغزش موتور و بالا بردن گشتاور	۱۰۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۱ هرتز در بسامد پایه ۵۰ هرتز یا جبران سازی لغزش موتور و بالا بردن گشتاور	
	۲۰ در توان های ۰/۷۵ تا ۲۲ کیلووات ۱۰ تا ۱۵ در توان های ۳۰ تا ۷۱ کیلووات	۲۰ در توان های ۰/۷۵ تا ۲۲ کیلووات ۱۰ تا ۱۵ در توان های ۳۰ تا ۷۱ کیلووات	۲۰ در توان های ۰/۷۵ تا ۲۲ کیلووات ۱۰ تا ۱۵ در توان های ۳۰ تا ۷۱ کیلووات	
	بسامد آغازین	۰/۰ تا ۶۰/۰ هرتز	۰/۰ تا ۶۰/۰ هرتز	۰/۰ تا ۶۰/۰ هرتز
ترمز	ترمز توسط تریزیک جریان DC	زمان ترمز	زمان ترمز	زمان ترمز
	سطح ترمز	۰/۰ تا ۶۰/۰ درصد	۰/۰ تا ۶۰/۰ درصد	۰/۰ تا ۶۰/۰ درصد
روش کنترل موتور	V/F-نسبت ولتاژ به بسامد با جبران سازی لغزش موتور، کنترل برداری بر اساس گشتاور دینامیکی	V/F-نسبت ولتاژ به بسامد با جبران سازی لغزش موتور، کنترل برداری بر اساس گشتاور دینامیکی	V/F-نسبت ولتاژ به بسامد با جبران سازی لغزش موتور، کنترل برداری بر اساس گشتاور دینامیکی	
	زمان قابل تنظیم افزایش/کاهش سرعت	۰/۰ تا ۳۶۰۰ ثانیه	۰/۰ تا ۳۶۰۰ ثانیه	۰/۰ تا ۳۶۰۰ ثانیه
	تنظیم پله های بسامد	قابل تنظیم در ۱۶ پله (۰/۰ تا ۱۵)	قابل تنظیم در ۱۶ پله (۰/۰ تا ۱۵)	قابل تنظیم در ۱۶ پله (۰/۰ تا ۱۵)
تنظیم آنالوگ بسامد	۱۰ ولت DC معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره ۱۲ تا ۴۰/۰ میلی آمپر معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره C1	۱۰ ولت DC معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره ۱۲ تا ۴۰/۰ میلی آمپر معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره C1	۱۰ ولت DC معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره ۱۲ تا ۴۰/۰ میلی آمپر معادل ۱۰۰٪ بسامد مورد نظر در ترمینال شماره C1	
	قابلیت های موجود بصورت استاندارد	<ul style="list-style-type: none"> قابلیت کارکرد در هنگام آتش سوزی (عدم قطع) قابل برنامه نویسی کنترل چندین پمپ ساعت و تاریخ واقعی 	<ul style="list-style-type: none"> داشتن ۴ عدد PID قابلیت پیدا کردن سرعت موتور قابل برنامه نویسی علامه گروتگی بالا به ساعت و تاریخ واقعی 	<ul style="list-style-type: none"> سیگنال ترمز تنظیم اتوماتیک بهینه موتور گشتاور رانندگی بالا (۱۵۰٪ یا بالاتر) قابلیت نصب مقاومت ترمزی ایجاد اتوماتیک تأخیر در کنترل بدون ایزولاسیون درایو قابلیت صرفه جویی در مصرف انرژی به صورت اتوماتیک پتانسیومتر تنظیم بسامد
قابلیت های حفاظتی	<ul style="list-style-type: none"> اتصال کوتاه اتصال به زمین اضافه/کم بودن ولتاژ اضافه بار بر روی موتور 	<ul style="list-style-type: none"> اتصال کوتاه اتصال به زمین اضافه/کم بودن ولتاژ اضافه بار بر روی موتور 	<ul style="list-style-type: none"> اتصال کوتاه اتصال به زمین اضافه/کم بودن ولتاژ اضافه بار بر روی موتور 	
	قاب درایو بر اساس استاندارد (IEC/EN 60529)	IP21/IP55 برای (۰/۷۵ تا ۹۰ کیلووات) و IP00 برای بالاتر از ۹۰ کیلووات	IP21/IP55 برای (۰/۷۵ تا ۹۰ کیلووات) و IP00 برای بالاتر از ۹۰ کیلووات	IP20 (IEC 60529:1989)/UL open type (UL50)
روش خنک شدن	خنک شدن طبیعی تا توان ۲/۲ کیلووات، استفاده از فن از ۴ کیلووات به بالا	خنک شدن طبیعی تا توان ۲/۲ کیلووات، استفاده از فن از ۴ کیلووات به بالا	۱/۵ کیلووات به بالا توسط فن سه فاز، تا ۰/۷۵ کیلووات خنک شدن طبیعی، از ۱/۵ کیلووات به بالا یا فن	
	استانداردهای بین المللی	EC Directive (CE marking) ² UL standard (cUL certification) ³ EAC ⁴	EC Directive (CE marking) ² UL standard (cUL certification) ³ EAC ⁴	EC Directive (CE marking) ² UL standard (cUL certification) ³ EAC ⁴

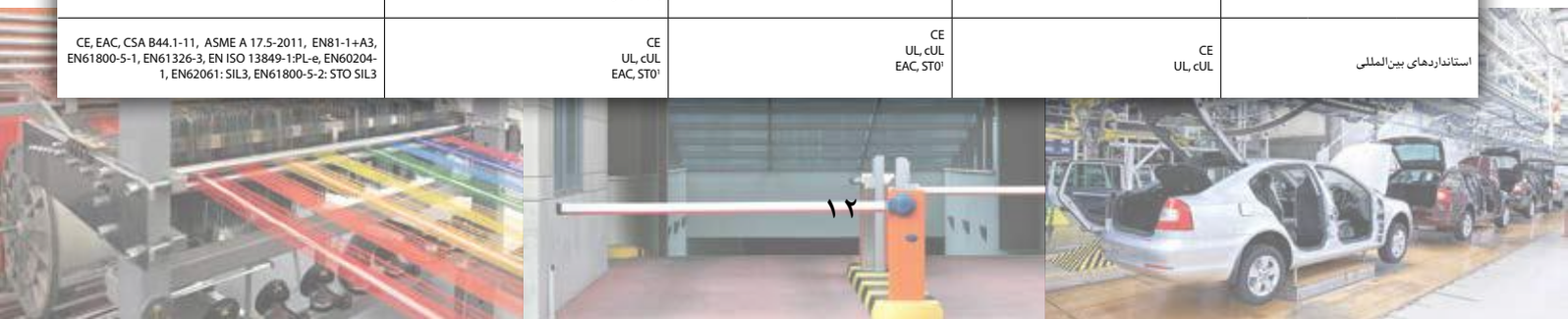


مشخصات فنی درایوها

FRENIC-Lift (LM2A)	FRENIC-MEGA (G1)	FRENIC-Ace (E2)	FVR-Micro (A51)	مدل فرکانس اپنورتر/ مشخصات فنی	
				سه فاز AC ولت	سه فاز AC ولت
۳۸۰ تا ۴۸۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز	۳۸۰ تا ۴۸۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز تا توان ۵۰ کیلووات توان بالاتر از ۵۵ کیلووات ۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC یا ۵۰ هرتز هرتز ۳۸۰ تا ۴۸۰ هرتز با ۶۰ هرتز	۳۸۰ تا ۴۸۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز	۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز	سه فاز AC ولت	مشخصات تغذیه ورودی
---	۲۴۰ تا ۲۴۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز تا توان ۲۲ کیلووات	۲۴۰ تا ۲۴۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز	۲۴۰ تا ۲۴۰ ولت AC ۵۰/۶۰ هرتز	سه فاز AC ولت	نوسانات
ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد بسامد: ۵ تا ۵ درصد نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر بسامد: ۵ تا ۵ درصد	ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر بسامد: ۵ تا ۵ درصد	ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر بسامد: ۵ تا ۵ درصد	ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد نامتعادل بودن ولتاژ: ۲٪ یا کمتر بسامد: ۵ تا ۵ درصد	تک فاز	
۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۳ ثانیه	۱۵۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه (MD, HD) ۱۲۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه (LD) ۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۳ ثانیه (HD)	۱۵۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه (HHD, HD) ۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه (ND/HND) ۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۳ ثانیه (HHD)	۱۵۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه ۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۰/۵ ثانیه	ظرفیت تحمل اضافه بار در خروجی	
۱ تا ۲۰۰ هرتز (۱/۲ تا ۲۰۰۰ دور در دقیقه)	۲۵ تا ۵۰ هرتز (۱۲۰ هرتز در حالت MD/LD)	۲۵ تا ۵۰ هرتز HD/HND/HND کنترل برداری بدون حسگر، تا ۲۰۰ هرتز با کنترل برداری و حسگر	۲۵/۰ تا ۴۰۰ هرتز	حداکثر بسامد	
۱ تا ۲۰۰ هرتز (۱/۲ تا ۱۲۰۰ دور در دقیقه)	۲۵ تا ۵۰ هرتز	۲۵ تا ۵۰ هرتز	۲۵/۰ تا ۴۰۰ هرتز	بسامد پایه	
در حالت کنترل برداری برای گشتاور دینامیکی از ۰/۱ هرتز و در حالت داشتن حسگر ۰/۱ هرتز	۰/۱ تا ۶۰ هرتز	۰/۱ تا ۶۰ هرتز بدون حسگر در حالت برداری و با استفاده از حسگر ۰/۱ هرتز	۰/۱ تا ۶۰ هرتز	بسامد شروع به کار	
۵ تا ۱۶ کیلوهرتز	۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز (حالت HD و توان های ۴ تا ۵۵ کیلووات، در حالت LD توان ۵ تا ۵۵ کیلووات) ۰/۷۵ تا ۱۰ کیلوهرتز (حالت HD و توان های ۷۵ تا ۴۰ کیلووات در حالت LD برای توان های ۲۲ تا ۵۰ کیلووات) ۰/۷۵ تا ۶ کیلوهرتز (در حالت HD برای توان های ۵۰ و ۶۳ کیلووات در حالت LD برای توان های ۷۵ تا ۵۰ کیلووات) ۰/۷۵ تا ۴ کیلوهرتز (برای حالت LD و توان ۶۳ کیلووات) ۰/۷۵ تا ۲ کیلوهرتز (برای حالت MD و توان های ۹۰ الی ۴۰۰ کیلووات)	سه فاز ۲۰۰ ولت AC؛ برای مدل های FRN0030/0040/0056/0069 (HHD/HND) ۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز در حالت (HHD/HND) سه فاز ۴۰۰ ولت AC؛ برای مدل های FRN0022/0029/0037/0044/0059 (HHD/HND/ND) ۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز (ND) برای مدل های FRN0072/0085/0105/0139/0168 (HHD/HND/ND) ۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز (HND/ND) ۰/۷۵ تا ۶ کیلوهرتز (ND) برای مدل های FRN0203 و بالاتر ۰/۷۵ تا ۱ کیلوهرتز (HHD) ۰/۷۵ تا ۶ کیلوهرتز (HND/ND)	۰/۷۵ تا ۱۶ کیلوهرتز	تنظیمات بسامد خروجی بسامد انتقال انرژی	
۲۰۰ درصد	۲۰۰ درصد (۲۲ کیلووات یا پایین تر) ۱۸۰ درصد (۳۰ کیلووات یا بالاتر) در هر دو حالت در وضعیت کنترل برداری و برای گشتاور دینامیکی	سه فاز ۲۰۰ ولت AC؛ ۲۰۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۰/۵ هرتز برای حالت HHD و مدل FRN0069 یا پایین تر ۱۵۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۰/۵ هرتز برای حالت HND و مدل FRN0069 یا پایین تر سه فاز ۴۰۰ ولت AC؛ ۲۰۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۰/۵ هرتز برای حالت HHD و مدل FRN0072 یا بالاتر ۱۲۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۰/۵ هرتز برای حالت (HND/ND) ۱۵۰ درصد یا بالاتر در فرکانس ۰/۵ هرتز برای حالت (HND/ND) فرکانس پایه ۵۰ هرتز با جبران سازی لغزش موتور و اضافه نمودن گشتاور	۱۵۰٪ یا بیشتر حرکت در ۱ هرتز با جبران سازی لغزش و فعال بودن اتوماتیک بالا بردن گشتاور	نیروی گشتاور آغازین	
۸۰ درصد (متوسط گشتاور برای ۶۰ ثانیه و قریباً ۵۰ درصد از زمان)	۰/۱ تا ۵۰/۰ هرتز (۰/۱ تا ۳۰۰/۰ دور در دقیقه)	۰/۱ تا ۶۰ هرتز	۰/۱ تا ۶۰ هرتز	گشتاور ترمزی (٪) استفاده از مقاومت	
۰/۱ تا ۳۰۰/۰ ثانیه	۰/۱ تا ۳۰۰/۰ ثانیه	۰/۱ تا ۳۰۰/۰ ثانیه	۰/۱ تا ۳۰۰/۰ ثانیه	زمان آغازین	
۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد	۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد	۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد	۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد	زمان ترمز توزیع جریان DC	
کنترل برداری برای PG (برای موتورهای سنکرون و سنکرون) کنترل برداری بر اساس گشتاور دینامیکی بدون PG کنترل برداری بدون حسگر برای عملیات نجات (موتورهای سنکرون)	V/f کنترل بدون حسگر و جبران سازی لغزش موتور کنترل برداری با حسگر و بدون حسگر بر اساس گشتاور دینامیکی	موتورهای سنکرون؛ V/F کنترل با امکان جبران سازی لغزش موتور، کنترل برداری بدون حسگر و با حسگر (closed loop) موتورهای سنکرون؛ کنترل برداری بدون حسگر موقعیت یابی مغناطیسی قطب های موتور	V/f کنترل (امکان جبران اتوماتیک لغزش) کنترل برداری بدون حسگر	روش کنترل موتور	
۰/۱ تا ۹۹/۹ ثانیه	۰/۱ تا ۶۰۰ ثانیه	۰/۱ تا ۶۰۰ ثانیه	۰/۱ تا ۳۶۰ ثانیه	زمان قابل تنظیم افزایش/ کاهش سرعت	
قابل تنظیم در ۱۶ پله	قابل تنظیم در ۱۶ پله	قابل تنظیم در ۱۶ پله	قابل تنظیم در ۱۶ پله	تنظیم پله های بسامد	
۱۰۰ تا ۱۰۰ ولت DC (دو ورودی آنالوگ) ۲۰ تا ۲۰ میلی آمپر	۱۰۰ تا ۴۰۰ ولت DC و یا ۲۰ تا ۲۰ میلی آمپر معادل ۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد بسامد، به صورت برعکس هم قابل تنظیم می باشد.	۱۰۰ تا ۴۰۰ ولت DC معادل ۱۰۰ تا ۱۰۰ درصد بسامد مورد نظیر (ترمیتمال C1) ترمیتمال C1؛ ولتاژ و جریان های ذکر شده به صورت معکوس	۱۰۰ تا ۱۰۰ ولت DC یا ۴۰۰ تا ۴۰۰ میلی آمپر قابل انتخاب	تنظیم آنالوگ بسامد	
فرمان گردش به چپ و راست و استوپ موتور، سیگنال اجبار به توقف، نشانگر با قابلیت های زیاد، قابلیت اتصال باتری، سنجش فاصله برای افزایش/ کاهش سرعت، قابلیت گیربکس ایمنی، قابلیت استفاده از کارت قابل برنامه نویسی، رعایت استاندارد ایمنی EN81-1-A3	قابلیت Gain و Bias بسامد، محدود کردن حد بالا و پایین بسامد، کنترل بسامد پرسی، کنترل لغزش موتور، استارت دوباره بعد از قطع موقت برق ورودی، محدود کردن گشتاور، صرفه جویی در مصرف انرژی، کنترل گشتاور و ...	قابلیت برنامه نویسی، کنترل گشتاور، کنترل افت ولتاژ، PID کنترل (با رازک برای کاربردهای رول کردن فویل)، محدودکننده گشتاور، تنظیم اتوماتیک دو موتور، کنترل در حالت سنگین موتور، روشن/ خاموش کردن فن، کنترل سرعت، کنترل موقعیت، ترمز DC مکانیکی، قابلیت دنبال نمودن Master و ...	تنظیم حداکثر/ حداقل بسامد خروجی، استارت دوباره در هنگام قطع موقت برق، مدولاسیون ثابت نگاه داشتن اتوماتیک ولتاژ خروجی، قفل کردن متغیرها، برگشت به تنظیمات کارخانه، PID کنترل، قابلیت حرکت دوزنقه ای، نمودار غیرخطی V/f	قابلیت های موجود به صورت استاندارد	
افزایش جریان (اتصال کوتاه اتصال به زمین) اضافه/ کاهش ولتاژ، از دست رفتن فاز ورودی/ خروجی، داغ شدن، اضافه بار، خطای پردازشگر و حافظه، خطای کارت های اضافه شده، قطع شدن سیم اتکورد، عدم تطابق سرعت، جلوگیری از سرعت زیاد، خطای شبکه CAN	افزایش جریان (اتصال کوتاه اتصال به زمین) اضافه/ کاهش ولتاژ، جهش ناگهانی ولتاژ، از دست رفتن فاز ورودی، داغ شدن اضافه بار موتور، جلوگیری از گیرکردن موتور، آلارم خارجی، خطای پردازشگر و حافظه و ...	افزایش جریان (اتصال کوتاه اتصال به زمین) اضافه/ کاهش ولتاژ، از دست رفتن فاز ورودی، داغ شدن، اضافه بار موتور، جلوگیری از گیرکردن موتور، آلارم خارجی، خطای پردازشگر و حافظه و ...	افزایش جریان (اتصال کوتاه اتصال به زمین) اضافه/ کاهش ولتاژ، از دست رفتن فاز ورودی، داغ شدن، اضافه بار موتور، جلوگیری از گیرکردن موتور، آلارم خارجی، خطای پردازشگر و حافظه و ...	قابلیت های حفاظتی	
IP20 + IP54 با درایاتور خنک کننده از توان ۲/۲ تا ۱۵ کیلووات، IP20؛ ۱۸،۵ تا ۲۲ کیلووات، IP00؛ ۲۰ کیلووات به بالا	IP20 نوع بسته قاب، IP00 نوع باز، UL نوع باز و بسته	IP20 نوع بسته قاب، IP00 نوع باز، UL نوع باز و بسته	IP00	قاب درایوها بر اساس استاندارد IEC/EN60529	
با فن	تا توان ۱/۵ کیلووات به صورت طبیعی، از ۲/۲ کیلووات به بالا با فن	با فن	با فن	روش خنک شدن	
CE, EAC, CSA B44.1-11, ASME A 17.5-2011, EN81-1+A3, EN61800-5-1, EN61326-3, EN ISO 13849-1 PL-e, EN60204-1, EN62061: SIL3, EN61800-5-2: STO SIL3	CE UL, cUL EAC, STO ¹	CE UL, cUL EAC, STO ¹	CE UL, cUL	استانداردهای بین المللی	

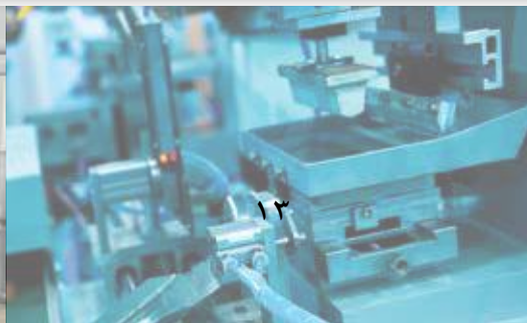
* از ۳۰ کیلووات به بالا: ۲۰ تا ۲۰۰ ولت AC، ۵۰ هرتز، ۰/۱ تا ۲۰۰ ولت AC، ۶۰ هرتز

1 Functional safety, EN 61800-5-2: SIL2, ISO 13849-1, SIL2, PL=e, cat.3, safe torque off, stop cat.0



مشخصات فنی درایوها

FRENIC-VG (VG1 stack / 690 V)		FRENIC-VG (VG1 stack / 400 V)		FRENIC-VG (VG1 unit)		مدل فرکانس اینورتر / مشخصات فنی	
۶۶۰ تا ۶۹۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز ۵۷۵ تا ۶۰۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (توضیحات بیشتر در بخش RHC-D و RHD-D)		۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز ۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (توضیحات بیشتر در بخش RHC-D و RHD-D)		۳۸۰ تا ۴۸۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۳۰۰ تا ۵۵ کیلووات) ۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۳۰۰ تا ۵۵ کیلووات) ۳۸۰ تا ۴۴۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۳۰۰ تا ۵۵ کیلووات)		سه فاز، ۴۰۰ ولت AC	
---		---		۲۰۰ تا ۲۳۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۰.۷۵ تا ۲۲ کیلووات) ۲۰۰ تا ۲۳۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۰.۷۵ تا ۲۲ کیلووات) ۲۰۰ تا ۲۳۰ ولت AC و ۵۰۰ تا ۵۰۶ هرتز (۰.۷۵ تا ۲۲ کیلووات)		سه فاز، ۲۰۰ ولت AC	
---		---		---		تک فاز، ۲۰۰ ولت AC	
ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد، بسامد: ۵ تا ۵ درصد نامتعالیل بودن ولتاژ برای سه فاز: ۲ درصد یا کمتر بر طبق IEC61800-3 (توضیحات بیشتر در بخش RHC-D و RHD-D)		ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد، بسامد: ۵ تا ۵ درصد نامتعالیل بودن ولتاژ برای سه فاز: ۲ درصد یا کمتر بر طبق IEC61800-3 (توضیحات بیشتر در بخش RHC-D و RHD-D)		ولتاژ: ۱۰ تا ۱۵ درصد، بسامد: ۵ تا ۵ درصد نامتعالیل بودن ولتاژ برای سه فاز: ۲ درصد یا کمتر بر طبق IEC61800-3		نوسانات	
۱۵۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (MD) ۱۱۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (LD)		۱۵۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (MD) ۱۱۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (LD)		۱۵۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (MD و HD) ۱۲۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه (LD) ۲۰۰ درصد جریان نامی برای ۳ ثانیه (HD)		ظرفیت تحمل اضافه بار در خروجی	
۱۵۰ هرتز (کنترل برداری با حسگر برای تمامی انواع موتورها) ۱۲۰ هرتز (کنترل برداری بدون حسگر برای موتورهای القایی)		۱۵۰ هرتز (کنترل برداری با حسگر برای تمامی انواع موتورها و حالت V/F) ۱۲۰ هرتز (کنترل برداری بدون حسگر برای موتور القایی)		۱۵۰ هرتز		حداکثر بسامد	
۱۵۰ هرتز (کنترل برداری با حسگر برای تمامی انواع موتورها) ۱۲۰ هرتز (کنترل برداری بدون حسگر برای موتورهای القایی)		۱۵۰ هرتز (کنترل برداری با حسگر برای تمامی انواع موتورها و حالت V/F) ۱۲۰ هرتز (کنترل برداری بدون حسگر برای موتور القایی)		۱۵۰ هرتز		بسامد پایه	
در حالت کنترل برداری با حسگر: صفر هرتز در حالت کنترل برداری بدون حسگر: ۱:۲۵۰ کنترل V/F: ۰/۲۰ هرتز		در حالت کنترل برداری با حسگر: صفر هرتز در حالت کنترل برداری بدون حسگر: ۱:۲۵۰ کنترل V/F: ۰/۲۰ هرتز		در حالت کنترل برداری با حسگر: صفر هرتز در حالت کنترل برداری بدون حسگر: ۱:۲۵۰ کنترل V/F: ۰/۲۰ هرتز		بسامد شروع به کار	
۲ کیلوهرتز		۲ کیلوهرتز		۲ تا ۱۵ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۵۵ کیلووات در HD) ۲ تا ۱۰ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۴۰ کیلووات در HD) ۲ تا ۵ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۵۰ کیلووات در MD) ۲ تا ۴ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۹۰ کیلووات در MD) ۲ تا ۱ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۳۰ کیلووات در LD) ۲ تا ۵ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۵۰ کیلووات در LD) ۲ کیلوهرتز (۰/۷۵ تا ۶۳ کیلووات در LD)		بسامد انتقال انرژی	
۱۵۰ درصد (MD) ۱۱۰ درصد (LD)		۱۵۰ درصد (MD) ۱۱۰ درصد (LD)		۲۰۰ درصد (HD) ۱۵۰ درصد (MD) ۱۲۰ درصد (LD)		نیروی گشتاور آغازین	
ترمز فقط هنگامی که از RHC-D یا BUC-D استفاده شود امکان پذیر است.		ترمز فقط در صورت استفاده از RHC-D امکان پذیر است.		۱۵۰ درصد		گشتاور ترمز (%) بدون مقاومت ترمزی	
۰/۰۰ تا ۳۶۰۰ دور در دقیقه		۰/۰۰ تا ۳۶۰۰ دور در دقیقه		۰/۰۰ تا ۳۶۰۰ دور در دقیقه		بسامد آغازین	
۰/۰۰ تا ۳۰۰۰ ثانیه		۰/۰۰ تا ۳۰۰۰ ثانیه		۰/۰۰ تا ۳۰۰۰ ثانیه		زمان ترمز	
۰ تا ۱۰۰ درصد		۰ تا ۱۰۰ درصد		۰ تا ۱۰۰ درصد		سطح ترمز	
کنترل برداری حلقه باز و بسته موتور القایی کنترل V/F موتور القایی کنترل برداری حلقه بسته (موتور مغناطیس دائم)		کنترل برداری حلقه باز و بسته موتور القایی کنترل V/F موتور القایی کنترل برداری حلقه بسته (موتور مغناطیس دائم)		کنترل برداری حلقه باز و بسته موتور القایی کنترل V/F موتور القایی کنترل برداری حلقه بسته (موتور مغناطیس دائم)		روش کنترل موتور	
۰/۰۰ تا ۹۹/۹ ثانیه		۰/۰۰ تا ۹۹/۹ ثانیه		۰/۰۰ تا ۹۹/۹ ثانیه		زمان قابل تنظیم افزایش/کاهش سرعت	
۱۶ پله		۱۶ پله		۱۶ پله		تنظیم پله‌ای بسامد	
۰ تا ±۱۰ ولت DC ۲۰ تا ۲ میلی آمپر		۰ تا ±۱۰ ولت DC ۲۰ تا ۲ میلی آمپر		۰ تا ±۱۰ ولت DC ۲۰ تا ۲ میلی آمپر		تنظیم آنالوگ بسامد	
حرکت/توقف، کنترل سرعت، فیدبک سرعت و حرکت موتور، PID، کنترل، جهش سرعت، جریان لغزش موتور، محدود کردن گشتاور، عبور با حسگر یا سلسله تنظیم پارامترها به صورت برخط و غیر برخط، کنترل موقعیت، حسگر حرارت موتور، خروجی پالس، SSI، STO، SBC و غیره		حرکت/توقف، کنترل سرعت، فیدبک سرعت و حرکت موتور، PID، کنترل، جهش سرعت، جریان لغزش موتور، محدود کردن گشتاور، عبور با حسگر یا سلسله تنظیم پارامترها به صورت برخط و غیر برخط، کنترل موقعیت، حسگر حرارت موتور، خروجی پالس، SSI، STO، SBC و غیره		حرکت/توقف، کنترل سرعت، فیدبک سرعت و حرکت موتور، PID، کنترل، جهش سرعت، جریان لغزش موتور، محدود کردن گشتاور، عبور با حسگر یا سلسله تنظیم پارامترها به صورت برخط و غیر برخط، کنترل موقعیت، حسگر حرارت موتور، خروجی پالس، SSI، STO، SBC و غیره		قابلیت موجود به صورت استاندارد	
حرارت زیاد مقاومت ترمزی، اعلام خرابی ترازبستور ترمز، اعلام خراب بودن فیوز DC، اعلام خطای ورودی ایمن، خطای پردازشگر شبکه ارتباطی و حافظه، خرابی در کابل‌های خروجی، خطاهای حفاظت ولتاژ بالا/کاهش ولتاژ، اضافه جریان، اضافه بار موتورهای ۳ و ۲ و ۱ از کار افتادن فن و بسیاری دیگر از حفاظت‌ها		حرارت زیاد مقاومت ترمزی، اعلام خرابی ترازبستور ترمز، اعلام خراب بودن فیوز DC، اعلام خطای ورودی ایمن، خطای پردازشگر شبکه ارتباطی و حافظه، خرابی در کابل‌های خروجی، خطاهای حفاظت ولتاژ بالا/کاهش ولتاژ، اضافه جریان، اضافه بار موتورهای ۳ و ۲ و ۱ از کار افتادن فن و بسیاری دیگر از حفاظت‌ها		حرارت زیاد مقاومت ترمزی، اعلام خرابی ترازبستور ترمز، اعلام خراب بودن فیوز DC، اعلام خطای ورودی ایمن، خطای پردازشگر شبکه ارتباطی و حافظه، خرابی در کابل‌های خروجی، خطاهای حفاظت ولتاژ بالا/کاهش ولتاژ، اضافه جریان، اضافه بار موتورهای ۳ و ۲ و ۱ از کار افتادن فن و بسیاری دیگر از حفاظت‌ها		قابلیت‌های حفاظتی	
IP00		IP00		IP20 (از ۰.۷۵ تا ۲۲ کیلووات) و IP00 (از ۳۰ تا ۶۳ کیلووات) برای توان‌های بالا به‌زودی در دسترس خواهد بود.		قاب درایو بر اساس استاندارد IEC/EN60529	
با فن		با فن		با فن		روش خنک شدن	
CE (cUL) UL IEC/EN ISO 13849-1:PL-d IEC/EN60204-1 STOP 0 Cat. 0 IEC/EN61800-5-2 IEC/EN62061:SIL2 استاندارد فشار ضعیف EN6180-5-1 EMC: EN61800-3		CE EAC (cUL) UL IEC/EN ISO 13849-1:PL-d IEC/EN60204-1 STOP 0 Cat. 0 IEC/EN61800-5-2 IEC/EN62061:SIL2		CE EAC (cUL) UL IEC/EN ISO 13849-1:PL-d IEC/EN60204-1 STOP 0 Cat. 0 IEC/EN61800-5-2 IEC/EN62061:SIL2		استانداردهای بین‌المللی	





FRENIC-AQUA

FRENIC-AQUA یک مدل بسیار باریک از محصولات فرکانس اینورتر شرکت Fuji Electric است که جهت استفاده در صنایع آب و فاضلاب مناسب است. این مدل جدید با توجه به نیاز کشورهای اروپایی و باکیفیت بالای ژاپن تولید شده است. قابلیت‌های خاص جهت جلوگیری از آسیب دیدن تجهیزات متصل به آن و همچنین صرفه‌جویی در مصرف انرژی از توانایی‌های این سری از اینورترها هستند که جایگاه ویژه‌ای را برای استفاده از این نوع فرکانس اینورتر را برای کاربردهای پمپ ایجاد می‌کند.

- بر کردن لوله‌ها با مایع قبل از ایجاد فشار
- اتصال نمایشگر LCD توسط کابل به درایو جهت تنظیمات از فاصله دورتر

- تبدیل‌کننده یک‌اها، حالت کارکرد اجباری در وضعیت حریق
- قابلیت جدید صرفه‌جویی در مصرف انرژی (حالت خواب)
- توانایی برطرف کردن توقف ناگهانی پمپ بر اثر گیرکردن پروانه

● توان الکتریکی از ۰/۷۵ تا ۷۱۰ کیلووات

● IP21 و IP55 بدون تغییر در ابعاد

● پالایه EMC نصب شده برای تمامی توان‌ها و DC-Reactor در خروجی تا توان ۹۰ کیلووات

● تحمل اضافه‌بار تا ۱۱۰ درصد

● کنترل برداری گشتاور

● قابلیت اتصال به باتری برای زمان وقوع حریق

● پشتیبانی از شبکه‌های Modbus-RTU, BACnet و Metasys N2 به صورت استاندارد

● LCD بزرگ با ۱۹ زبان قابل انتخاب

● برنامه‌های مختلف برای کاربردهای پمپ

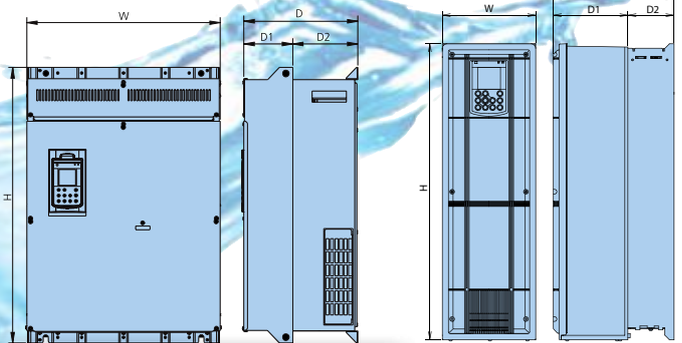
● قابلیت نوشتن برنامه (PLC کوچک)

● ساعت واقعی

● دارا بودن ۴ عدد PID

● امکان تنظیم گذرواژه

● قابلیت کنترل تا ۹ پمپ توسط یک اینورتر



ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات	مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)				
			W	H	D	D1	D2
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	0.75	FRN0.75AQ1□-4E	150	465	262	162	100
	1.5	FRN1.5AQ1□-4E					
	2.2	FRN2.2AQ1□-4E					
	4.0	FRN4.0AQ1□-4E					
	5.5	FRN5.5AQ1□-4E					
	7.5	FRN7.5AQ1□-4E					
	11	FRN11AQ1□-4E	203	585	262	162	100
	15	FRN15AQ1□-4E					
	18.5	FRN18.5AQ1□-4E					
	22	FRN22AQ1□-4E	203	645	262	162	100
	30	FRN30AQ1□-4E					
	37	FRN37AQ1□-4E					
	45	FRN45AQ1□-4E	265	736	284	184	180
	55	FRN55AQ1□-4E					
	75	FRN75AQ1□-4E					
	90	FRN90AQ1□-4E	300	885	368	241	127
	110	FRN110AQ15-4E					
	132	FRN132AQ15-4E					
	160	FRN160AQ15-4E	530	740	315	135	180
	200	FRN200AQ15-4E					
	220	FRN220AQ15-4E					
280	FRN280AQ15-4E	680	1000	360	180	180	
315	FRN315AQ15-4E						
355	FRN355AQ15-4E						
400	FRN400AQ15-4E	880	1400	440	260	180	
500	FRN500AQ15-4E						
630	FRN630AQ15-4E						
710	FRN710AQ15-4E	1000	1550	500	313	187	

□ نوع قاب بیرونی: M: IP21 M: IP55 L: تا ۳۷ کیلووات جنس قاب پلاستیک از ۴۵ کیلووات به بالا جنس قاب فلزی

اطلاعات
کد محصول

FRN 0.75 AQ1 M - 4 E

مخفف نام سری FRENIC

توان موتور مورد استفاده بر حسب کیلووات

یعنی: مدل AQUA

ساخته شده برای بازار اروپا

تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC

نوع حفاظت محیطی: M: IP21 S: IP00 L: IP55

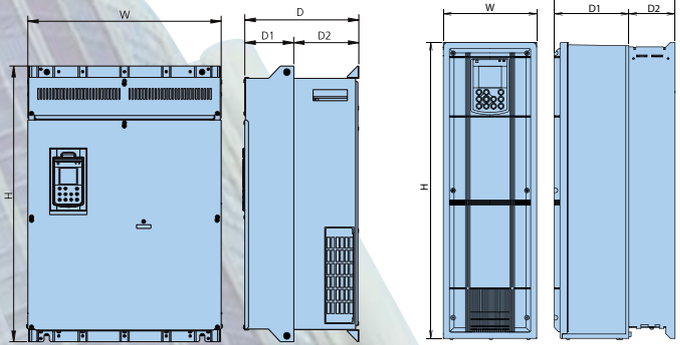




- توان الکتریکی از ۰/۷۵ تا ۷۱۰ کیلووات
- تبدیل‌کننده یک‌پا
- حالت کارکرد اجباری در وضعیت حریق
- IP21 و IP55 بدون تغییر در ابعاد
- پلاویه EMC نصب شده برای تمامی توان‌ها و DC-Reactor در خروجی تا توان ۹۰ کیلووات
- تحمل اضافه بار تا ۱۱۰ درصد
- کنترل برداری گشتاور
- قابلیت اتصال به باتری
- پشتیبانی از شبکه‌های Modbus-RTU, BACnet و Metasys N2 به صورت استاندارد
- LCD بزرگ با ۱۹ زبان قابل انتخاب
- برنامه‌های مختلف برای کاربردهای فن و کمپرسور
- قابلیت نوشتن برنامه (PLC کوچک)
- ساعت واقعی
- دارا بودن ۴ عدد PID
- امکان تنظیم گذرواژه
- اتصال نمایشگر LCD توسط کابل به درایو جهت تنظیمات از فاصله دورتر
- قابلیت پیدا کردن سرعت موتور

HVAC یک مدل بسیار باریک از محصولات فرکانس اینورتر شرکت Fuji Electric است که جهت استفاده در صنعت HVAC مناسب است.

این مدل جدید با توجه به نیاز کشورهای اروپایی و با کیفیت بالای ژاپن تولید شده است. قابلیت‌های خاص جهت کنترل انواع فن و کمپرسورها در کنار صرله جویی بهینه در مصرف انرژی باعث شده‌اند که این سری از اینورترها جایگاه ویژه‌ای را برای کاربرد HVAC و کمپرسورها داشته باشند.



بوع قاب بیرونی : IP21 M: IP55 L: تا ۳۷ کیلووات جمنس قاب پلاستیک از ۴۵ کیلووات به بالا جمنس قاب فلزی

ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات	مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)				
			W	H	D	D1	D2
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	0.75	FRN0.75AR1□-4E	150	465	262	162	100
	1.5	FRN1.5AR1□-4E					
	2.2	FRN2.2AR1□-4E					
	4.0	FRN4.0AR1□-4E					
	5.5	FRN5.5AR1□-4E					
	7.5	FRN7.5AR1□-4E					
	11	FRN11AR1□-4E	203	585	262	162	100
	15	FRN15AR1□-4E					
	18.5	FRN18.5AR1□-4E					
	22	FRN22AR1□-4E					
	30	FRN30AR1□-4E	203	645	284	184	127
	37	FRN37AR1□-4E					
	45	FRN45AR1□-4E					
	55	FRN55AR1□-4E	300	885	368	241	180
	75	FRN75AR1□-4E					
	90	FRN90AR1□-4E					
	110	FRN110AR1S-4E					
	132	FRN132AR1S-4E					
	160	FRN160AR1S-4E					
	200	FRN200AR1S-4E	680	1000	360	180	180
220	FRN220AR1S-4E						
280	FRN280AR1S-4E						
315	FRN315AR1S-4E						
355	FRN355AR1S-4E	880	1400	440	260	187	
400	FRN400AR1S-4E						
500	FRN500AR1S-4E						
630	FRN630AR1S-4E	1000	1550	500	313	187	
710	FRN710AR1S-4E						

FRN 0.75 AR1 M - 4 E

اطلاعات
کد محصول

مخفف نام سری FRENIC
توان موتور مورد استفاده بر حسب کیلووات
یعنی : مدل HVAC

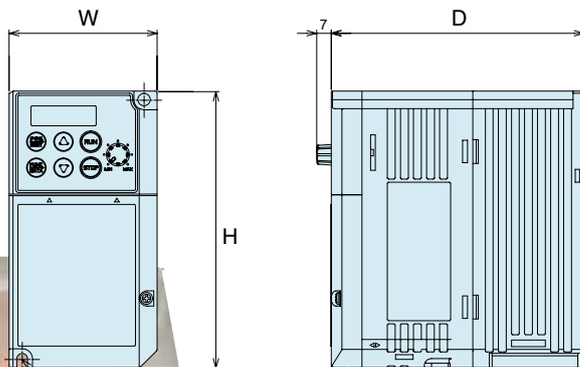
ساخته شده برای بازار اروپا
تغذیه ورودی : ۴ : سه فاز ۴۰۰ ولت AC
نوع حفاظت محیطی : M: IP21 S: IPOO L: IP55



- تحمل بالای اضافه بار تا ۱۵۰ درصد جریان نامی برای ۱ دقیقه و ۲۰۰ درصد برای ۰/۵ ثانیه
- کنترل V/F و برداری بدون حسگر
- دارا بودن درگاه ارتباط شبکه‌ای RS485 بصورت استاندارد
- کنترل حرکت دوزنقه‌ای بصورت استاندارد
- نگه داشتن ۴ آلارم در حافظه
- دارا بودن PID
- ذخیره زمان کارکرد موتور و اینورتر
- دارا بودن پتانسیومتر بر روی نمایشگر جهت تنظیم بسامد یا ورودی PID
- جبران سازی لغزش موتور



FVR-Micro یک مدل اقتصادی است که در ابعاد کوچک، قابلیت بالا را با هزینه کم به خریدار ارائه می‌دهد. به علت کوچک و همچنین ساده بودن این اینورتر می‌توان از آن در اکثر کاربردهای معمولی و پایه که نیازی به قابلیت‌های بالا ندارند و ابعاد کوچک و توان پایین مورد نیاز است، مانند تسمه‌نقاله‌های ساده استفاده نمود و خریدار پس از نصب و راه‌اندازی از ساده بودن و راحتی کار با این اینورتر لذت خواهد برد.



ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات	مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)		
			W	H	D
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	0.4	FVR0.4AS1S-4E	108	128	139
	0.75	FVR0.75AS1S-4E			
	1.5	FVR1.5AS1S-4E			
	2.2	FVR2.2AS1S-4E	140		139
	3.7	FVR3.7AS1S-4E			
تک فاز ۲۰۰ ولت AC	0.4	FVR0.4AS1S-7E	68	108	116
	0.75	FVR0.75AS1S-7E			
	1.5	FVR1.5AS1S-7E	108		139
	2.2	FVR2.2AS1S-7E			

FVR 1.5 AS1 S - 4 E

مخفف نام سری

توان موتور مورد استفاده بر حسب کیلووات

یعنی: مدل MICRO از سری AS1

ساخته شده برای بازار اروپا

تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC
۷: تک فاز ۲۰۰ ولت AC

نوع حفاظت محیطی: S:IP00



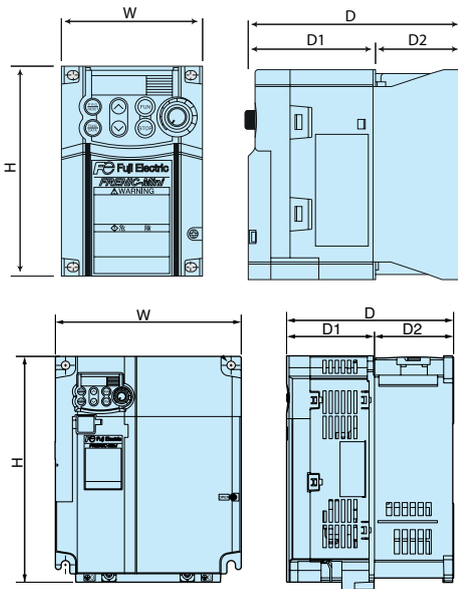
اطلاعات
کد محصول



FRENIC-Mini C2

سری FRENIC-Mini C2 با ظاهری کوچک و ساده و قابلیت‌های فراوان جهت پاسخ به نیاز بازار جهانی برای یک اینورتر عمومی در رنج قیمت متوسط به پایین بوده است. با توجه به قابلیت صرفه‌جویی در مصرف انرژی، کنترل برداری و استفاده از آن در اکثر کاربردهای صنعتی مانند تسمه‌نقاله مواد، فن، جداساز گریز از مرکز، صنایع غذایی و بسیاری دیگر سری Mini سهم بزرگی از بازار را به خود اختصاص داده است.

- قابلیت و راندمان بالا
- قابلیت ارتباط با USB به کامپیوتر توسط نمایشگر اطلاعات
- کنترل V/F و برداری برای موتورهای القایی و کنترل برداری بدون سنسور موتورهای دائم مغناطیسی (PM)
- جبران سازی لغزش موتور
- دارای سریع‌ترین پردازش گر در نوع خود
- علیرغم توانایی بالا در همان ابعاد نسل قدیمی خود (C1)
- دارای کنترل‌کننده PID
- قابلیت روشن و خاموش کردن فن خنک‌کننده
- دارا بودن Modbus-RTU و پروتکل‌های شرکت Fuji Electric به صورت استاندارد
- عیب‌یابی و نگهداری آسان



ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات	مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)				
			W	H	D	D1	D2
سه فاز AC ولت ۴۰۰ با پالایه EMC در ورودی	0.4	FRN0002C2E-4 □	110	130	158	118	40
	0.75	FRN0004C2E-4 □					
	1.5	FRN0005C2E-4 □	140	180	182	64	
	2.2	FRN0007C2E-4 □					
سه فاز AC ولت ۴۰۰ بدون پالایه EMC در ورودی	4.0	FRN0011C2E-4 □	180	230	158	70.3	87.7
	5.5	FRN0013C2S-4 □					
	7.5	FRN0018C2S-4 □	220	270	190	100	90
	11	FRN0024C2S-4 □					
تک‌فاز AC ولت ۲۰۰ با پالایه EMC در ورودی	15	FRN0030C2S-4 □	80	120	100	90	10
	0.1	FRN0001C2E-7 □					
	0.2	FRN0002C2E-7 □	110	130	139	99	40
	0.4	FRN0004C2E-7 □					
	0.75	FRN0006C2E-7 □	140	180	182	118	64
	1.5	FRN0010C2E-7 □					
2.2	FRN0012C2E-7 □						

FRN 0011 C2 E - 4 E

مخفف نام سری FRENIC

جریان نامی خروجی اینورتر بر حسب آمپر

یعنی: مدل Mini از سری C2

ساخته شده برای بازار اروپا

تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC
۷: تک فاز ۲۰۰ ولت AC

مدل:
E: با پالایه EMC, S: EMC

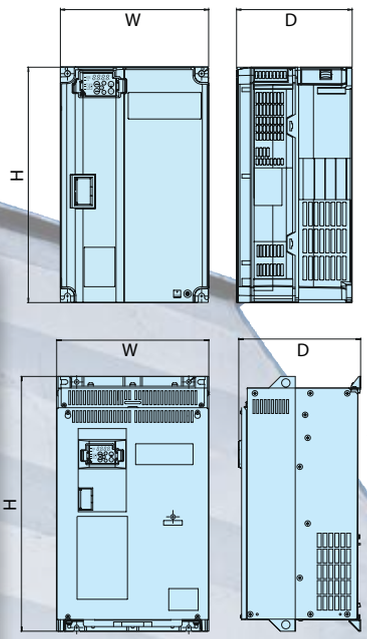
اطلاعات
کد محصول





مدل FRENIC-Ace از شرکت Fuji Electric اینورتری با نسبت فوق العاده عالی قیمت/قابلیت به بازار عرضه شده است. طراحی جدید و زیبا در کنار توانایی برنامه نویسی تا step ۲۰۰ این امکان را به کاربر می دهد که از ساده ترین کارها تا قابلیت های پیچیده را برنامه نویسی نماید. اینورتر FRENIC-Ace در حقیقت پاسخی به نیازهای آینده صنایع است که در کاربردهای مختلف مورد استفاده قرار می گیرد و قابلیت انطباق با هر کاری را به صورت استاندارد ویا توسط نوشتن برنامه را دارد.

- قابلیت نوشتن برنامه تا 200 step (mini PLC)
- توان از ۰/۱ تا ۲۱۵ کیلووات (در حالت ND)
- شبکه های CANopen و Modbus-RTU به صورت استاندارد
- توانایی های فوق العاده با تنظیم پارامترهای موجود
- ورودی ایمنی (STO) بر اساس استاندارد: EN/ISO13849-1,SIL=3,PL=e,cat.3
- طراحی برای استفاده حداقل ۱۰ سال
- امکان استفاده از صفحه LCD جداگانه با قابلیت های فراوان
- امکان کنترل حلقه بسته برای موتورهای القایی و بدون حسگر برای موتورهای سنکرون



ابعاد خارجی با پالایه EMC نصب شده به غیر از توان های ۵/۵ تا ۱۵ کیلووات

نکته
کد متفاوت مدل های اینورتر برای ۳ فاز ۲۰۰ ولت AC

ولتاژ تغذیه	توان موتورهای مورد استفاده				مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)		
	HHD*	HND*	HD*	ND*		W	H	D
سه فاز AC ۴۰۰ ولت	0.4	0.75	-	-	FRN0002E2□-4□	110	140	162
	0.75	1.1	-	-	FRN0004E2□-4□			186
	1.5	2.2	-	-	FRN0006E2□-4□	140	140	199
	2.2	3.0	-	-	FRN0007E2□-4□			
	3.7	5.5	-	-	FRN0012E2□-4□	180	230	158
	5.5	7.5	-	-	FRN0022E2□-4□			
	7.5	11	-	-	FRN0029E2□-4□	220	270	190
	11	15	-	-	FRN0037E2□-4□			
	15	18.5	-	-	FRN0044E2□-4□	250	400	195
	18.5	22	22	30	FRN0059E2□-4□			
	22	30	30	37	FRN0072E2□-4□	326.2	550	261
	30	37	37	45	FRN0085E2□-4□			
	37	45	45	55	FRN0105E2□-4□	361.2	615	276
	45	55	55	75	FRN0139E2□-4□			675
	55	75	75	90	FRN0168E2□-4□	536.4	740	321
	75	90	90	110	FRN0203E2□-4□			
	90	110	110	132	FRN0240E2□-4□	686.4	1000	366
	110	132	132	160	FRN0290E2□-4□			
132	160	160	200	FRN0361E2□-4□	686.4	1000	366	
160	200	200	220	FRN0415E2□-4□				
200	220	220	280	FRN0520E2□-4□	686.4	1000	366	
220	280	250	315	FRN0590E2□-4□				
تک فاز AC ۲۰۰ ولت	0.1	-	-	-	FRN0001E2□-7□	68	127	85
	0.2	-	-	-	FRN0002E2□-7□			107
	0.4	-	-	-	FRN0003E2□-7□	110	130	153
	0.75	-	-	-	FRN0005E2□-7□			143
	1.5	-	-	-	FRN0008E2□-7□	140	130	153
	2.2	-	-	-	FRN0011E2□-7□			143

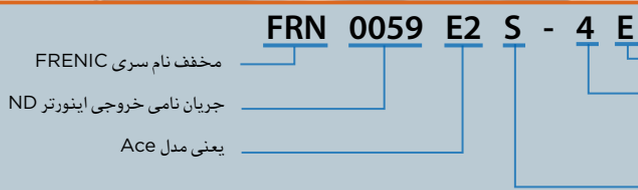
HH: High carrier frequency High Duty
HND: High carrier frequency Normal Duty
HD: High Duty
ND: Normal Duty

۱۵۰ درصد تا ۱ دقیقه
۱۲۰ درصد تا ۱ دقیقه
۱۰۰ درصد تا ۱ دقیقه

۲۰۰ تا ۱۵۰ درصد تا ۱ دقیقه
۱۵۰ تا ۱۰۰ درصد تا ۱ دقیقه
۱۰۰ تا ۵۰ درصد تا ۱ دقیقه

حداکثر دما: ۴۰ درجه برای HHD و ۵۰ درجه سانتیگراد برای HD
سازمان انتقال انرژی: ۴ کیلووات برای HND و ۷ کیلووات برای HD
۱۶۸ تا ۱۷۷ کیلووات برای HHD و ۱۰۸ تا ۱۶۸ کیلووات برای HD
۵۹۰ تا ۶ کیلووات برای HHD و ۲۰ تا ۵۹۰ کیلووات برای HD

اطلاعات
کد محصول



ساخته شده برای بازار جهانی با ترمینال: GA: اروپا، GB: جهانی بدون ترمینال

ولتاژ تغذیه ورودی: ۴ سه فاز ۴۰۰ ولت AC، ۲ سه فاز ۲۰۰ ولت AC، ۱ تک فاز ۲۰۰ ولت AC

E: بدون پالایه EMC، S: پالایه EMC



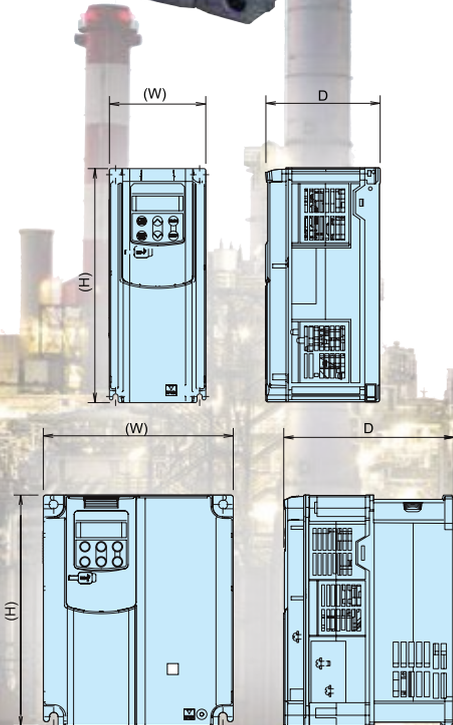


FRENIC-MEGA نسل جدید اینورترهای سری G11S است که با نام MEGA

(Maximum Engineering for Global Advantage) به بازار عرضه شده است. این محصول نشان‌دهنده فناوری بالای ارائه شده از طرف شرکت Fuji Electric برای فرکانس اینورترها است.

با قابلیت انعطاف بی‌نظیر و توانایی‌های فنی فوق‌العاده این اینورتر را می‌توان در اکثر کاربردهای مکانیکی مورد استفاده قرار داد. فرکانس اینورتر FRENIC-MEGA در زمینه‌های توانایی فنی، رضایت مشتری، فناوری، راحتی نگهداشت و کمک به محیط‌زیست در جایگاه بالایی قرار دارد.

- ترمینال‌های کنترلی قابل جدا شدن
- دارای ورودی ایمن بر طبق استاندارد: EN/ISO 13849-PI=d, Cat.3
- پالایه‌های خارجی EMC جهت انطباق با استانداردهای EN61800-3, Cat. C2
- پالایه‌های نصب‌شده بر روی همه مدل‌ها مطابق استاندارد EN61800-3, Cat.3
- پانل LED با قابلیت اتصال به USB و کپی کردن اطلاعات
- کنترل برداری بدون حس‌گر (حداکثر گشتاور در فرکانس صفر هرتز)
- نوع پیشرفته‌تر پانل LED/LCD با قابلیت‌های بیشتر
- کنترلر PID پیشرفته (کنترلر dancer)
- کنترل ترمز
- قابلیت کنترل موقعیت در هنگام استفاده از انکودر
- قابلیت استفاده از توابع منطقی و تایمر در ورودی و خروجی
- امکان نصب هم‌زمان ۳ کارت مجزای خارجی مانند شبکه، افزایش‌دهنده I/O و یا کارت انکودر



ولتاژ تغذیه	توان موتور مورد استفاده		مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)			
	HD*	LD*		W	H	D	
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	0.4	-	FRN0.4G1□-4E	110	260	130	
	0.75	-	FRN0.75G1□-4E	150		145	
	1.5	-	FRN1.5G1□-4E			220	195
	2.2	-	FRN2.2G1□-4E				
	4.0	-	FRN4.0G1□-4E				
	5.5	7.5	FRN5.5G1□-4E	250	400		
	7.5	11	FRN7.5G1□-4E				
	11	15	FRN11G1□-4E				
	15	18.5	FRN15G1□-4E				
	18.5	22	FRN18.5G1□-4E	326.2	550	276.3	
	22	30	FRN22G1□-4E				
	30	37	FRN30G1□-4E				
	37	45	FRN37G1□-4E				
	45	55	FRN45G1□-4E	361.2	675	321.3	
	55	75	FRN55G1□-4E				
	75	90	FRN75G1□-4E				
	90	110	FRN90G1□-4E				
	110	132	FRN110G1□-4E	535.8	740	366.3	
	132	160	FRN132G1□-4E				
	160	200	FRN160G1□-4E				
200	220	FRN200G1□-4E					
220	280	FRN220G1□-4E	686.4	1000	445.5		
280	315	FRN280G1□-4E					
315	355	FRN315G1□-4E					
355	400	FRN355G1□-4E					
400	500	FRN400G1□-4E	886.4	1400	446.3		
500	630	FRN500G1□-4E					
630	710	FRN630G1□-4E					
710	-	FRN630G1□-4E					

* HD: ۱۵۰ درصد جریان نامی برای یک دقیقه، LD: ۱۲۰ درصد برای یک دقیقه، E: پالایه‌های نصب‌شده است، S: بدون پالایه حفاظتی، E: پالایه‌های حفاظتی

اطلاعات
کد محصول

مخفف نام سری FRENIC
توان موتور قابل استفاده در حالت LD برحسب کیلووات
یعنی: مدل MEGA

FRN 0.75 G1 E - 4 E

ساخته شده برای بازار اروپا

تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC
۷: تک فاز ۲۰۰ ولت AC

مدل:
بدون پالایه EMC: S, با پالایه EMC: E





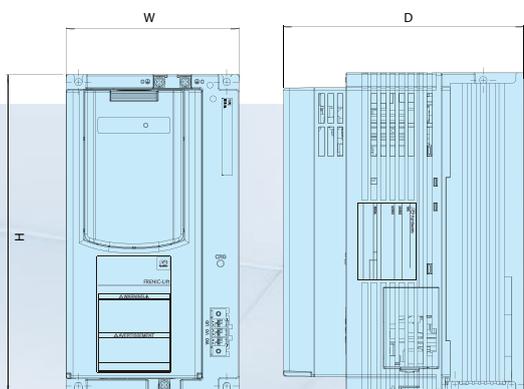
FRENIC-Lift LM2A

- انجام ساده‌تر عملیات نجات در حالت اضطراری به علت وجود برق ۲۴ ولت DC برای برد کنترلی
- کنترل سریع‌تر سرعت و جریان با تنظیمات آسان‌تر
- قابلیت برنامه‌نویسی
- دو نوع کنترل موتور: کنترل برداری حلقه بسته و کنترل برداری بدون حسگر برای عملیات اضطراری و نجات

- قابلیت جداکردن ترمینال‌های کنترلی
- چندین قابلیت استاندارد شده جهت مصارف ایمنی
- نرم‌افزار جدید برای تنظیم آسان
- قابل نصب بدون استفاده از کنتاکتور بر اساس استاندارد E-N81-20 , EN81-1/2
- سطوح مختلف صرفه‌جویی انرژی برحسب استاندارد ISO25745 & VDI4707

- ابعاد باریک‌تر تا توان ۱۵ کیلووات
- قابلیت مونتاژ دوطرفه (مدل کتابی)
- مونتاژ داخلی با رادیاتور خنک‌کننده (IP54)
- قابلیت جداسازی ترمینال‌های قدرت ورودی و خروجی (مدل کتابی)
- نصب استاندارد پالایه EMC
- دارا بودن شبکه خاص ارتباطی مورد استفاده در آسانسور: CANopen CiA DSP402 & 417 (and DCP 3 & 4tz)

در سال ۲۰۰۵ میلادی شرکت Fuji Electric اولین فرکانس اینورتر سری FRENIC-Lift را برای صنعت بالابرها و آسانسورها به بازار عرضه نمود. هم‌اکنون این سری پر فروش‌ترین فرکانس اینورتر برای صنایع آسانسور در بازار جهانی است. نسل اولیه اینورترها با نام LM1 بود که اینک شرکت Fuji Electric با ارائه نسل جدیدی به نام LM2A مدل کوچک‌تر اما هوشمندتری به بازار عرضه نموده است.



ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات	مدل فرکانس اینورتر	توان موتور مورد استفاده	ابعاد خارجی (mm)		
				W	H	D
سه فاز AC ولت ۴۰۰	FRN0006LM2A-4E	6.1 A	2.2 kW	140	260	195
	FRN0010LM2A-4E	10 A	4.0 kW			
	FRN0015LM2A-4E	15 A	5.5 kW			
	FRN0019LM2A-4E	18.5 A	7.5 kW			
	FRN0025LM2A-4E	24.5 A	11 kW	160	360	195
	FRN0032LM2A-4E	32 A	15 kW			
	FRN0039LM2A-4E	39 A	18.5 kW			
	FRN0045LM2A-4E	45 A	22 kW	250	400	195
	FRN0060LM2A-4E	60 A	30 kW			
	FRN0075LM2A-4E	75 A	37 kW	326.2	550	261.3
FRN0091LM2A-4E	91 A	45 kW				
تک‌فاز AC ولت ۲۰۰	FRN0011LM2A-7E	11 A	2.2 kW	140	260	195
	FRN0018LM2A-7E	18 A	4.0 kW			

FRN 0025 LM2A - 4 E

مخفف نام سری FRENIC
جریان نامی خروجی اینورتر
یعنی: مدل Lift

ساخته شده برای بازار اروپا

ولتاژ تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC
۷: تک فاز ۲۰۰ ولت AC



اطلاعات
کد محصول

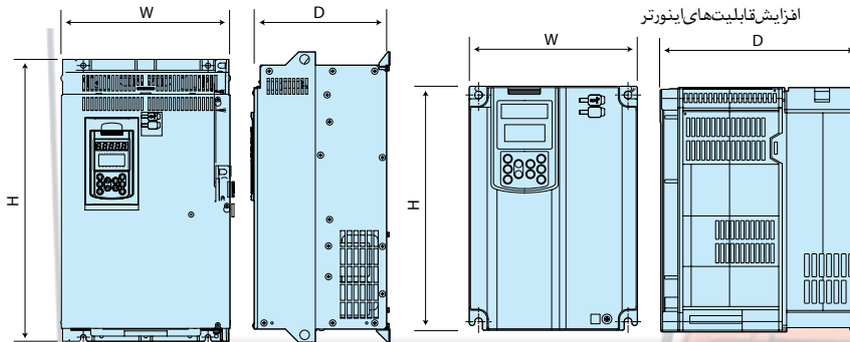


FRENIC-VG unit type

- سرعت عکس‌العمل بالای حلقه کنترل با ورودی جریان (۰/۵ میلی ثانیه)
- سرعت عکس‌العمل بالای کنترل سرعت (۱/۶ میلی ثانیه)
- دارای درگاه USB و شبکه Modbus به صورت استاندارد و قابلیت اتصال به انواع شبکه‌های صنعتی دیگر
- قابلیت‌های ایمنی: SBC, SLS, SS1, STO
- قابل استفاده برای تمامی کاربردها مانند جرثقیل، صنایع کاغذ و پلاستیک، پرس و کارهای دقیق و ...

- توان: از ۰/۷۵ تا ۶۳۰ کیلووات در سه حالت مختلف (LD, MD, HD)
- مقاوم: حتی در محیط‌هایی که دارای گازهای سولفوری هستند (خوردگی) و یا هوای محیط دارای نمک هست یا گرد غبار و ذرات معلق وجود داشته باشد قابل استفاده است
- قابل استفاده برای موتورهای القایی آهنربای دائم به صورت حلقه باز و بسته
- دقت گشتاور $\pm 3\%$
- دقت کنترل سرعت $\pm 0.005\%$
- دارای ساعت واقعی، قابل برنامه‌نویسی با نصب کارت PLC و امکان نصب ۵ کارت جداگانه برای افزایش قابلیت‌های اینورتر

با فرکانس اینورتر FRENIC-VG شرکت fuji Electric بالاترین فناوری خود را در یک مدل خلاصه ساخت. علاوه بر قابلیت اساسی که هر اینورتر باید داشته باشد، این مدل با توجه به فناوری پیشرفته خود در کاربردهایی که نیاز به توان‌های بالاتر یا دقت در کنترل موقعیت دارند، سهم ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است. کمک به محیط زیست، کاربری آسان و ایمن از سایر مزایای این فرکانس اینورتر است. در حالت کنترل برداری، این اینورتر امکان دقت بسیار زیاد را در توان‌های بالا فراهم نموده است.



ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات			مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)		
	HD*	MD*	LD*		W	H	D
سه فاز AC ولت ۴۰۰	3.7	-	-	FRN3.7VG1S-4E	205	300	245
	5.5	-	-	FRN5.5VG1S-4E			
	7.5	-	-	FRN7.5VG1S-4E			
	11	-	-	FRN11VG1S-4E			
	15	-	-	FRN15VG1S-4E			
	18.5	-	-	FRN18.5VG1S-4E	250	400	261.3
	22	-	-	FRN22VG1S-4E			
	30	-	37	FRN30VG1S-4E			
	37	-	45	FRN37VG1S-4E			
	45	-	55	FRN45VG1S-4E			
	55	-	75	FRN55VG1S-4E	361.2	615	276.3
	75	-	90	FRN75VG1S-4E			
	90	110	110	FRN90VG1S-4E			
	110	132	132	FRN110VG1S-4E			
	132	160	160	FRN132VG1S-4E			
	160	200	200	FRN160VG1S-4E	536.4	740	321.3
	200	220	220	FRN200VG1S-4E			
	220	-	280	FRN220VG1S-4E			
	280	315	355	FRN280VG1S-4E			
	315	355	400	FRN315VG1S-4E			
355	400	450	FRN355VG1S-4E	686.4	1000	366.3	
400	450	500	FRN400VG1S-4E				
500	-	630	FRN500VG1S-4E				
630	-	710	FRN630VG1S-4E				
886.4	1400	445.5					
886.4	1400	446.3					
1006	1550	505.9					

مدل‌های ۲۰۰ ولت AC:
 HD: ۱۵۰ درصد برای یک دقیقه، ۲۰۰ درصد برای ۳ ثانیه
 LD: ۱۲۰ درصد برای یک دقیقه
 مدل‌های ۴۰۰ ولت AC:
 HD: ۱۵۰ درصد برای یک دقیقه، ۲۰۰ درصد برای ۳ ثانیه
 MD: ۱۵۰ درصد برای یک دقیقه
 LD: ۱۲۰ درصد برای یک دقیقه

1) SBC: safe brake control
 SS1: Safe Stop 1
 STO: Safe Torque Off
 SLS: Safety Limited Speed

اطلاعات
 کد محصول

مخفف نام سری FRENIC
 توان نامی موتور مورد استفاده بر حسب کیلووات
 یعنی: مدل VG-1

FRN 30 VG1 S - 4 E

ساخته شده برای بازار اروپا

تغذیه ورودی: ۴: سه فاز ۴۰۰ ولت AC
 ۲: سه فاز ۲۰۰ ولت AC
 ۷: تک فاز ۲۰۰ ولت AC

مدل استاندارد: S





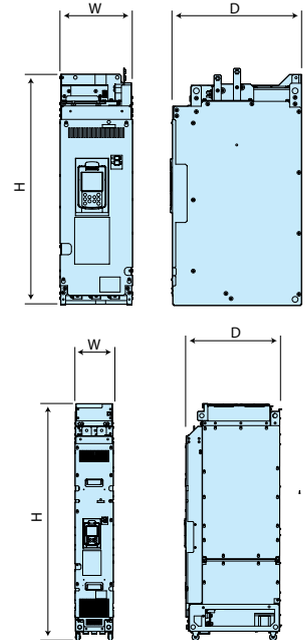
FRENIC-VG stack type



- قدرتمند : از ۳ کیلووات تا ۳ مگاوات در دو حالت (MD, LD)
- قابلیت نصب rectifier و یا مبدل جریان (converter) از توان ۱۲۲ کیلووات تا ۳ مگاوات به صورت regenerative و non-regenerative
- کنترل حلقه باز و بسته موتورهای القایی و حلقه بسته برای موتورهای دائم مغناطیس نصب آسان
- تضعیف هارمونیک‌های بالا در ورودی با استفاده از converter نصب‌شده از نوع ۱۲ پالس
- امکان اتصال باس DC چندین اینورتر
- امکان استفاده به صورت افزونگی (در صورت خرابی یک واحد، واحد دیگر با نصف ظرفیت کار می‌کند)
- کارکرد بدون توقف
- قابلیت‌های ایمن : SBC, SLS, SS1, STO
- مدل‌هایی با ورودی ۶۹۰ ولت AC
- شبکه Modbus بصورت استاندارد

با فرکانس اینورتر FRENIC-VG شرکت fuji Electric بالاترین فناوری خود را در یک مدل خلاصه ساخت. علاوه بر قابلیت اساسی که هر اینورتر باید داشته باشد، این مدل با توجه به فناوری پیشرفته خود در کاربردهایی که نیاز به توان‌های بالاتر یا دقت در کنترل موقعیت دارند، سهم ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است. کمک به محیط زیست، کاربری آسان و ایمن از سایر مزایای این فرکانس اینورتر است. در حالت کنترل برداری، این اینورتر امکان دقت بسیار زیاد را در توان‌های بالا فراهم نموده است. مدل کشویی VG1 جهت استفاده و ارتباط چندین اینورتر با همدیگر برای بالا بردن توان مورد نیاز طراحی و ساخته شده است.

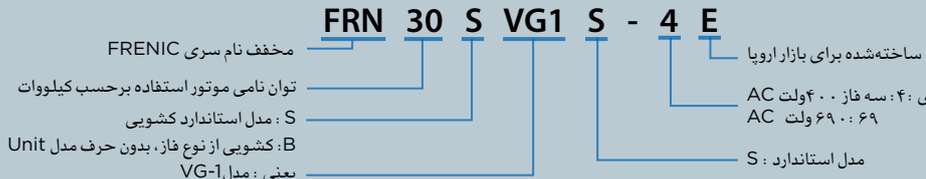
ولتاژ تغذیه	تعداد اینورترها در حالت موازی	توان موتور بر حسب کیلووات		مدل فرکانس اینورتر	ابعاد خارجی اینورتر (mm)				
		MD*	LD*		W	H	D		
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	1	30	37	FRN30SVG1S-4E	226.2	740	406.3		
		37	45	FRN37SVG1S-4E					
		45	55	FRN45SVG1S-4E					
		55	75	FRN55SVG1S-4E					
		75	90	FRN75SVG1S-4E					
		90	110	FRN90SVG1S-4E					
		110	132	FRN110SVG1S-4E	1100	880			
		132	160	FRN132SVG1S-4E					
		160	200	FRN160SVG1S-4E					
		200	220	FRN200SVG1S-4E					
		220	250	FRN220SVG1S-4E					
		250	280	FRN250SVG1S-4E					
		280	315	FRN280SVG1S-4E	1400	567.3			
		315	355	FRN315SVG1S-4E					
		630	710	FRN630BVG1S-4E**					
		710	800	FRN710BVG1S-4E**					
		800	1000	FRN800BVG1S-4E**					
		1000	1200	FRN1000BVG1S-4E**					
سه فاز ۴۰۰ ولت AC	2	355	400	FRN200SVG1S-4E	462.4	1100	567.3		
		400	-	FRN220SVG1S-4E					
		-	500	FRN250SVG1S-4E					
		500	630	FRN280SVG1S-4E					
		1000	1200	FRN630BVG1S-4E**					
		1200	1200	FRN630BVG1S-4E**					
		سه فاز ۴۰۰ ولت AC	3	-	1500	FRN710BVG1S-4E**	1367.2	1400	567.3
				1500	1800	FRN800BVG1S-4E**			
				630	-	FRN220SVG1S-4E			
				-	710	FRN250SVG1S-4E			
				-	800	FRN250SVG1S-4E			
				710	-	FRN280SVG1S-4E			
سه فاز ۶۹۰ ولت AC	1	800	-	FRN280SVG1S-4E	698.6	1400	567.3		
		-	1000	FRN315SVG1S-4E					
		1800	2000	FRN630BVG1S-4E**					
		2000	2400	FRN710BVG1S-4E**					
		2400	1800	FRN800BVG1S-4E**					
		2400	1800	FRN800BVG1S-4E**					
		90	110	FRN90SVG1S-69E	226.2	880	406.3		
		110	132	FRN110SVG1S-69E					
		132	160	FRN132SVG1S-69E					
		160	200	FRN160SVG1S-69E					
200	220	FRN200SVG1S-69E							
250	280	FRN250SVG1S-69E							
280	315	FRN280SVG1S-69E	1100	567.3					
315	355	FRN315SVG1S-69E							
355***	400***	FRN355SVG1S-69E							
400***	450***	FRN400SVG1S-69E							
450***	-	FRN450SVG1S-69E							
450***	-	FRN450SVG1S-69E							



MD* : ۱۵ درصد در یک دقیقه / LD : ۱۰ درصد در یک دقیقه
 ** یک ست از اینورتر شامل ۳ عدد فرکانس اینورتر است. پائل کنترلی به کشوی فاز V وصل می‌شود
 *** مجبور به معول SIC hybrid



اطلاعات کد محصول





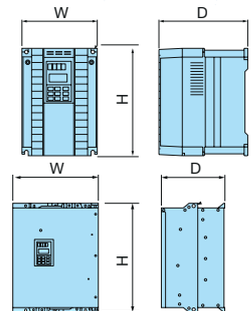
PWM Converter

RHC-C SERIES

unit type



- تأثیر بر روی برق ورودی
- کارکرد بدون از دست دادن راندمان (فاکتور راندمان تقریباً ۱)
- تضعیف هارمونیک بالا
- استفاده از converter باعث
- تنظیم بالای بسامد در انتقال انرژی از ۶ تا ۱۵ کیلوهرتز (قابل تنظیم)
- کوچک شدن سایز پالایه نویز به علت پایین آمدن نویز
- قابلیت محافظتی مختلف
- سیگنال‌های خروجی (حرارت بالا، اضافه بار و زمان کارکرد)
- عیب سابی ساده توسط قابلیت Trace-back
- قابلیت ترمزی بالاتر به خصوص برای کاربری آسانسور



مبدل RHC-C در حقیقت مدل ساده و از نظر توانی کوچک برای ورودی تغذیه DC اینورترهایی است که جهت برگشت انرژی ترمزی به شبکه می‌توان از آن استفاده نمود. توان این مدل از ۷.۰۵ کیلووات تا ۵۵ کیلووات است. این مبدل همچنین ورود هارمونیک‌ها را به برق شبکه به میزان بسیار زیادی تضعیف می‌کند. (IEEE 519-2014)

unit type

ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات		مدل PWM مورد استفاده	ابعاد خارجی اینورتر (mm)		
	MD (CT)*	LD (VT)*		W	H	D
سه فاز AC ولت ۴۰۰	7.5	11	RHC7.5-4C	250	380	245
	11	15	RHC11-4C			
	15	22	RHC15-4C			
	22	30	RHC22-4C	340	480	255
	30	45	RHC30-4C			
	45	55	RHC45-4C	375	675	270
55	75	RHC55-4C				

* MD (CT): ۱۵۰ درصد برای یک دقیقه / LD (VT): ۱۲۰ درصد در یک دقیقه



پالایه RHF از نوع کشویی

این پالایه جهت استفاده در سری RHC-D طراحی شده است و قابلیت حذف هارمونیک‌ها، مدار شارژ و بوبین ذخیره انرژی را دارا است.

- برای نوع MD, LD
- رنج از ۱۶۰ کیلووات تا ۱۰۳۶ مگاوات
- به دو صورت:
- ۱. کشویی استاندارد
- ۲. کشویی از نوع فاز
- ولتاژ ورودی سه فاز ۴۰۰ ولت و ۶۹۰ ولت AC

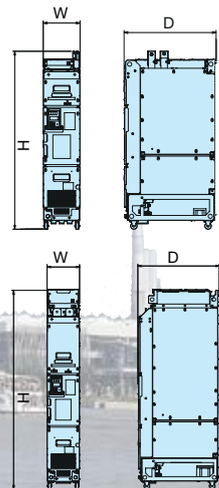
مبدل RHC-D کشویی

این مبدل کشویی مزایای نوع RHC-C را دارد و درعین حال به صورت باریک و همسان برای مدل‌های VG-1 کشویی طراحی شده است

- در دو حالت MD, LD
- توان ۱۳۲ کیلووات تا ۴/۸ مگاوات
- دو حالت طراحی:
- ۱. کشویی استاندارد
- ۲. کشویی از نوع فاز
- قابلیت کار با ترانسفورماتورهای ایزوله و غیر ایزوله
- ولتاژ ورودی سه فاز ۴۰۰ ولت و ۶۹۰ ولت AC

RHC-D SERIES

stack type



stack type

ولتاژ تغذیه	توان موتور بر حسب کیلووات		مدل PWM مورد استفاده	ابعاد خارجی اینورتر (mm)		
	MD*	LD*		W	H	D
سه فاز AC ولت ۴۰۰	132	160	RHC132S-4D□	226.2	1100	565
	160	200	RHC160S-4D□			
	200	220	RHC200S-4D□			
	220	-	RHC220S-4D□			
	280	315	RHC280S-4D□			
	315	355	RHC315S-4D□	1400	567.3	
	630	710	RHC630B-4D□**			
	710	800	RHC710B-4D□**			
	800	1000	RHC800B-4D□**			

* MD: ۱۵۰ درصد در دقیقه / LD: ۱۲۰ درصد در یک دقیقه
** هر واحد را برای یکبار باید بر خط گرفت پس برای سه فاز سه عدد را باید انتخاب کرد.
□ کشویی فقط به فاز متصل می‌شود.

نکته

مدل‌های RHC-C, RHC-D هر کدام پالایه‌های مخصوص به خود دارند ابعاد پالایه با ابعاد RHC-D یکسان است.

اطلاعات
کد محصول

RHD: مبدل دپودی (rectifier)
RHC: PWM مبدل
RHF: پالایه برای RHC
توان نامی موتور مورد استفاده بر حسب کیلووات بدون حرف مدل Unit
S: مدل استاندارد کشویی
B: کشویی از نوع فاز

RHC 315 S - 4 D E

ساخته شده برای بازار اروپا

مدل converter
D سری: D / C سری: C

ولتاژ تغذیه ورودی: ۴۰۰ سه فاز ۴۰۰ ولت AC
۶۹۰ ولت AC





MONITOUCH

از HMI به WMI

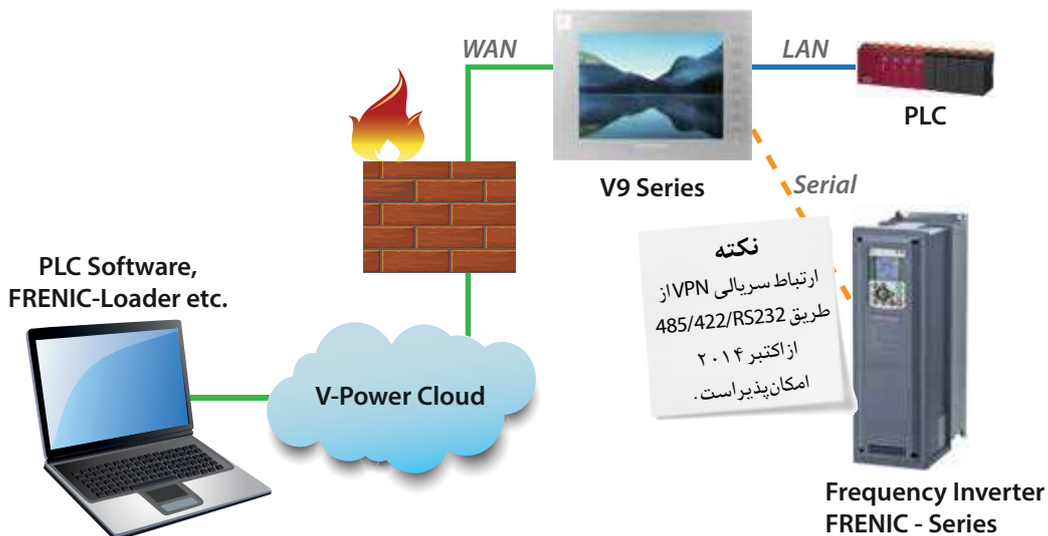
مونیتورهای سری WMI V9 Web Machine Interface



بزرگ‌ترین نوآوری در رابط‌های گرافیکی

طراحی و فلسفه جدید به‌کاربرده شده در WMI V9 باعث گردیده است که هر کاربر یا یکپارچه ساز سامانه‌های کنترلی بتواند از تمامی نقاط جهان با استفاده از تونل VPN به سامانه تحت کنترل متصل شود بدون اینکه دانش خاصی را نیاز داشته باشد. V9 به‌عنوان رابط اینترنت با انسان، نسل جدید مونیتورهای Monitouch شرکت فوجی الکتریک است که در کنار سازگاری با تلفن‌های هوشمند، امکان ارتباط با شبکه‌های رایج اینترنتی را فراهم ساخته و می‌توان از طراحی گرافیکی و امکانات آن به‌صورت بهینه استفاده نمود.

- داشتن VPN-Router به‌صورت استاندارد در مونیتور باعث ارتباط ساده دستگاه‌های متصل به آن با یکدیگر می‌شود.
- نیازی به تنظیم IP های غیرواقعی نیست با استفاده از قابلیت VPN می‌توان از طریق اینترنت موجود به روش کاملاً امن با دستگاه ارتباط برقرار نمود.
- می‌توان به‌عنوان WMI و همچنین HMI استفاده نمود.



سری WMI V9 یعنی مدل‌های (V9100iSLD, V9080iSLD) کاملاً با VPN سازگار است. شما می‌توانید از طریق این مونیتور به PLC و فرکانس اینورترهای متصل به آن از طریق VPN دسترسی داشته باشید.



سایز صفحه:
۱۵:۱۵ اینچ
۱۲:۱۲ اینچ
۱۰:۱۰ اینچ و ۱۰/۴ اینچ
۸:۰۸ اینچ
۷:۰۷ اینچ
۶:۰۶ اینچ

نوع صفحه لمسی:
- آنالوگ از نوع مقاومتی
- ۱: خازنی

مشخصات فنی:
- پورت LAN وجود دارد

V9 □ □ □ i □ □ □ D

قابلیت اضافه شده LAN I/F باسیم
L: با قابلیت اضافه شده LAN I/F باسیم
بدون نوشته: بدون قابلیت LAN I/F باسیم

LAN I/F بی‌سیم:
R: با LAN بی‌سیم
بدون نوشته: بدون LAN بی‌سیم

مشخصات دستگاه
W: TFT COLOR LCD
X: TFT COLOR LCD (XGA)
S: TFT COLOR LCD (SVGA)
C: TFT COLOR LCD (VGA)
T: TFT COLOR LCD (VGA)

ولتاژ تغذیه: DC ۲۴ ولت (با استانداردهای CE/KC/UL/cUL)
مشخصات دستگاه
* (10.1" wide = WS/GA / 7.0" wide = WGA)



MONITOUCH

NEW

مونیتور HMI از سری Monitouch برای کاربرد در محیط‌های تمیز

HMI برای استفاده در صنایع بهداشتی و دارویی

HMI برای استفاده در صنایع غذایی و نوشابه‌سازی

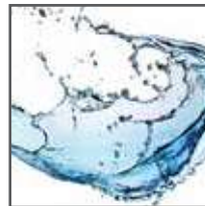
با استفاده از یک سطح شیشه‌ای نازک و بسیار صاف بر روی HMI از جمع شدن گردوغبار، باکتری‌ها و هرگونه جرم خارجی جلوگیری می‌شود.

مقاوم در برابر:

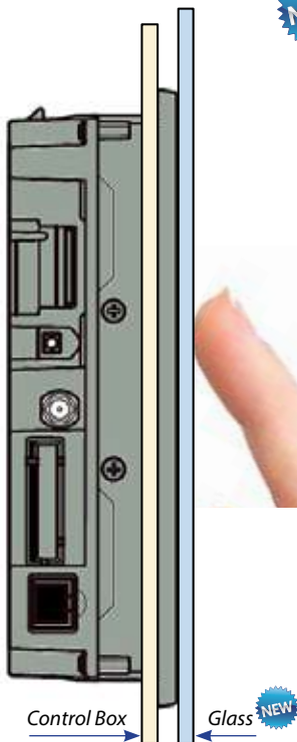
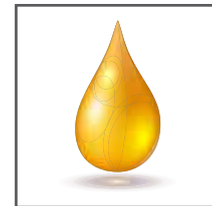
تمییزکننده‌های اسیدی و موادشیمیایی



آب با فشار بالا، بخار



روغن، گریس و روغن حیوانی

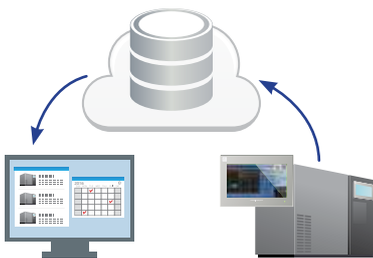


Control Box

Glass NEW

۳ ارتباط با VPN

توسط ارتباط با VPN مهندسیین طراحی می‌توانند از هر نقطه دنیا به دستگاه وصل شود و تغییرات لازم را انجام دهند.



۲ ارتباط با پایگاه داده‌ها

اطلاعات ماشین متصل شده به مونیتور توسط قابلیت بی‌سیم آن می‌تواند در پایگاه داده‌ها ذخیره گردد.



Database
SQL etc.

۱ ارتباط با تبلت

بر روی Monitouch Hygiene نرم‌افزار VNC-Server نصب شده است که امکان ارتباط با تبلت از راه دور را فراهم می‌سازد.



مدل ۷"
V907iiWRLD-xxx
V907iiWLD-xxx



مدل ۱۰.۱"
V910iiWRLD-xxx
V910iiWLD-xxx



فرکانس اینورترهای ولتاژ متوسط سری FRENIC4600FM6e



- طول عمر بالا $MTBF \geq 500.000$ ساعت
- کاربری آسان و راحت
- حضور در اقصا نقاط جهان
- طراحی باکیفیت بالای ژاپن
- بخش قدرت سه لایه‌ای
- بدون نیاز به پالایه خروجی
- خروجی سینوسی
- بیش از ۱۵۰۰ درایونصب‌شده در سراسر جهان
- از ۵۰۰ کیلوولت آمپر تا ۱۸/۳ مگا ولت آمپر
- ولتاژ از ۳ کیلوولت تا ۱۱ کیلوولت
- موتورهای آسنکرون و سنکرون (کنترل برداری)
- خنک شدن توسط هوا (فن)
- ۱۸ تا ۵۴ فاز برای یکسوکننده ورودی
- LV IGBT - فناوری چند سطحی
- مناسب برای موتورهای جدید و قدیمی
- تعداد کم تجهیزات به کاررفته شده

جهت اطلاعات بیشتر به کاتالوگ مخصوص فرکانس اینورترهای سری FRN46 مراجعه فرمایید.



FRN46 - 6 F A - 60 5 60 - 1000 A

سری FRENIC4600FM6e

روش کنترلی:

F: گشتاورمتغیر ، V/F ثابت ، کنترل برداری بدون حس گر سرعت
S: گشتاور ثابت ، کنترل برداری بدون حس گر سرعت
V: گشتاور ثابت ، کنترل برداری حلقه بسته سرعت

ولتاژ ورودی :

۳۰ : ۳ کیلوولت ، ۳۳ : ۳ کیلوولت
۴۲ : ۴ کیلوولت ، ۶۰ : ۶ کیلوولت
۶۶ : ۶ کیلوولت ، ۱۰ : ۱۱ کیلوولت ، ۱۰ : ۱۱ کیلوولت

تغذیه کمکی :

A: تغذیه بخش کنترل : تک فاز ، ۲۲۰ ولت AC ، سه فاز ، ۳۸۰ ولت AC
Z: سایر

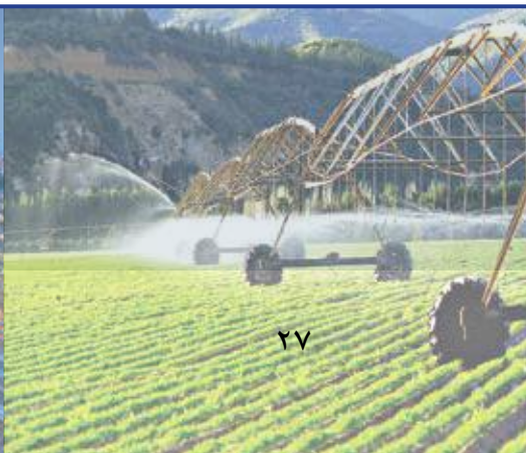
توان خروجی : ۰.۴۵۰ تا ۰.۹۲۰ ، ۰.۹۲۰ تا ۱.۸۴۰ ، ۱.۸۴۰ تا ۳.۶۸۰ کیلوولت آمپر
۳.۶۸۰ تا ۷.۳۶۰ ، ۷.۳۶۰ تا ۱۴.۷۲۰ کیلوولت آمپر

ولتاژ خروجی :

۳۰ : ۳ کیلوولت ، ۳۳ : ۳ کیلوولت ، ۴۲ : ۴ کیلوولت
۶۰ : ۶ کیلوولت ، ۶۶ : ۶ کیلوولت ، ۱۰ : ۱۱ کیلوولت ، ۱۱ : ۱۱ کیلوولت
بسامد ورودی : ۵ : ۵۰ هرتز / ۶۰ : ۶۰ هرتز



یادداشت



تماس

شرکت فوجی الکتریک
مرکز اصلی و جهانی شرکت (ژاپن)
Fuji Electric Co., LTD
www.fujielectric.com

شرکت فوجی الکتریک اروپا
مرکز قاره اروپا، آفریقا و خاورمیانه (آلمان)
Europe GmbH Fuji Electric
contact@fujielectric-europe.com
www.fujielectric-europe.com

نماینده رسمی شرکت فوجی الکتریک در ایران
شرکت آریا تک سان (سهامی خاص)
info@aryataxan.com
www.aryataxan.com

 Fuji Electric

© Fuji Electric Europe GmbH 2016

اطلاعات این کاتالوگ می تواند بدون اطلاع تغییر یابد.