

AFR Series

ACH Series

ACL Series

AOV Series

ASH Series

AVC Series

ALB Series

AIM Series

AFI Series

ASI Series

+120

+160

+250

50th
anniversary
1970 - 2020

بدنه خارجی ورق آهنی با پوشش پلی یورتان

بدنه داخلی استنلس استیل با گرید ۳۰۴

عملکرد بی نظیر در دمای گرم

۲۲۰ ولت، تک فاز و ۵۰ هرتز

عایق پلی یورتان تزریقی

کنترلر آسان و کاربردی

چرخ گردان ترمز دار

طراحی بهینه و کم جا

طبقات متحرک



دانش بنیان



مدل	ابعاد داخلی	ابعاد خارجی	حجم	دما	مشخصات
	طول، عرض، ارتفاع (میلی متر)		(لیتر)	(درجه سانتی گراد)	
AOV-120-100	400x400x600	650x720x1570	100	+120	یکنواختی $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ الی $\pm 1^{\circ}\text{C}$
AOV-160-100				+160	پایداری $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
AOV-250-100				+250	سیستم گرمایش المنت
AOV-120-150	500x500x600	700x800x1570	150	+120	ولتاژ ۲۲۰/۲۴۰ ولت ۱ فاز ۵۰ هرتز
AOV-160-150				+160	برد کنترلی PID
AOV-250-150				+250	
AOV-120-210	600x600x600	800x930x1570	210	+120	
AOV-160-210				+160	
AOV-250-210				+250	

Specification

Uniformity	$\pm 0.5 - 1^{\circ}\text{C}$
Stability	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Heating system	Element
Voltage	220/240V 1Ph 50 Hz
Controller Board	PID

امکانات اضافی

بدنه داخلی یا خارجی استنلس استیل با گرید ۳۱۶
 شیشه رویت نمونه مورد تست و روشنایی داخل
 پورت دسترسی از جنس فیبرنوسوز یا سیلیکون
 استفاده از کنترلر PLC و صفحه تماسی HMI
 پایش از راه دور دستگاه بر مینا GSM/WIFI
 هرگونه تغییرات در محدوده دمایی و حجم
 جایگذاری و نصب تجهیزات تخصصی
 چفت کلیددار یا بدون کلید آلمانی
 پایش آزمون به وسیله دوربین
 استند جانبی کنترلر دستگاه
 قابلیت اتصال به کامپیوتر
 طراحی سیستم آب خنک

