

## VA

## WET ROTOR CIRCULATORS



Single body consisting of a cast iron hydraulic unit. Die-cast aluminium motor casing. Technopolymer impeller. Alumina driving shaft mounted on graphite brushings lubricated by the pumped liquid itself. Stainless steel protective rotor sleeve, stator sleeve and closing flange. Ceramic thrust bearing, E.P.D.M. O-rings and brass air outlet cap. The two-pole asynchronous motor with wet rotor is self-protected for resistance.  
**No overload protection required. Three-speed operation.**

**Operating range**

from 0.5 to 3,6 m<sup>3</sup>/h with head up to 6 metres.

**Liquid temperature range**

from -10°C to +110°C.

**Pumped liquid characteristics** clean, free from solids and mineral oils, non viscous, chemically neutral, close to the characteristics of water (max 30% glycol).

**Maximum working pressure**

10 bar (1000 kPa).

**Protection level** corresponding to IP 44

**Insulation class** F

**Cable grommet** PG 11

**Installation** with motor axis horizontal.

Only for extra EU markets. Please contact our sales network for more information

ONLY FOR  
**EXTRA EU**  
MARKETS

ACCESSORIES  
PAG. 77

## VA SINGLE WITH UNIONS

MODEL	CODE	CENTRE DISTANCE mm	PUMP COUPLINGS	ELECTRICAL DATA			ENERGY CLASS	HYDRAULIC DATA								WEIGHT KG	Q.TY x PALLET
				VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX W	In A		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2		
VA 25/130	60182197	130	1 1/2" G	1x230V	43	0,19	B	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,7	240	
VA 25/180	60182196	180	1 1/2" G	1x230V	43	0,19	B	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,8	180	
VA 25/180 X	60182195	180	2" G	1x230V	43	0,19	B	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6		2,9	180	
VA 35/130	60182186	130	1 1/2" G	1x230V	56	0,25	B	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,7	240	
VA 35/130 1/2"	60182184	130	1" G	1x230V	56	0,25	B	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,6	240	
VA 35/180	60182183	180	1 1/2" G	1x230V	56	0,25	B	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,8	180	
VA 35/180 X	60182180	180	2" G	1x230V	56	0,25	B	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4		2,9	180	
VA 55/130	60182179	130	1 1/2" G	1x230V	70	0,30	B	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,7	240	
VA 55/130 1/2"	60182175	130	1" G	1x230V	70	0,30	B	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,6	240	
VA 55/180	60182171	180	1 1/2" G	1x230V	70	0,30	B	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,8	180	
VA 55/180 X	60182170	180	2" G	1x230V	70	0,30	B	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85	2,9	180	
VA 65/130	60182169	130	1 1/2" G	1x230V	78	0,34	C	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,7	240	
VA 65/130 1/2"	60182168	130	1" G	1x230V	78	0,34	C	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,6	240	
VA 65/180	60181676	180	1 1/2" G	1x230V	78	0,34	C	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,7	180	
VA 65/180 X	60182167	180	2" G	1x230V	78	0,34	C	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4		2,9	180	

# EDUPUMP.IR



**EDUPUMP**  
WWW.EDUPUMP.IR

## اولین و بزرگترین

سایت تخصصی سیستم‌های پمپاژ  
با امکان محاسبه آنلاین و انتخاب پمپ

## تولید بوستر پمپ آتش نشانی

در کلاس‌های S3 - S2 - S1  
مورد تایید سازمان آتش نشانی تهران



اولین و بزرگترین مرجع انتخاب آنلاین سیستم‌های پمپاژ

انتخاب آنلاین انواع بوستر پمپ

انتخاب آنلاین انواع پمپ

ارائه مطالب تخصصی

## اولین سایت مرجع

## انتخاب آنلاین پمپ

در حوزه‌های:

ایمنی و آتش نشانی  
آب و فاضلاب  
صنایع غذایی  
استخر  
صنعت  
معدن



## تولید بوستر پمپ

## آبرسانی دور متغیر

بدون محدودیت برند



## آموزش

تهویه و تخلیه دود  
سیستم‌های پمپاژ  
ایمنی معماری  
اطفاء حریق  
اعلام حریق

## مشاوره - طراحی - اجراء

تاسیسات مکانیکی (موتورخانه - استخر)  
تهویه و تخلیه دود  
سیستم‌های پمپاژ  
ایمنی معماری  
اعلام حریق  
اطفاء حریق

تهران، سعدی شمالی، خیابان مرادی نور، پلاک ۳۱

تلفن: ۰۲۱-۷۷۶۸۶۹۶۶ فکس: ۰۲۱-۷۷۶۷۸۶۵۹

EDUPUMP.IR

WWW.EDUPUMP.IR