



لیست قیمت اردیبهشت ماه ۱۴۰۵



Watering the Life

کمپانی ایتالیایی AQUASTRONG در سال ۱۹۹۰ میلادی با هدف طراحی و ساخت انواع پمپ‌های استخری، خانگی، آبیاری و ... احداث گردید. استراتژی این برند، که تولید پمپ‌های مقرون به صرفه در کنار کیفیت بالا می‌باشد، بسیاری از خریداران را مجاب کرده است که از پمپ‌های تولید AQUASTRONG برای کاربری مورد نظرشان استفاده نمایند.

پمپ‌های تصفیه استخری AQUASTRONG تولید چین و با تکنولوژی ایتالیا بوده و با ۲ سال گارانتی میراب آرین عرضه می‌شوند.

EKP Swimming Pool Pump

پمپ استخر سری EKP

پمپ‌های تصفیه استخری AQUASTRONG سری EKP، با بهره‌گیری از روش‌های طراحی و تکنولوژی روز دنیا جهت استفاده در سیکل تصفیه و گرمایش انواع جکوزی و استخرهای خصوصی و عمومی به کار می‌روند.

بدنه‌ی این پمپ‌ها از پلی پروپیلن ساخته شده است. پمپ‌های سری EKP از کانکشن‌های مکش و دهش چسبی UPVC با سایز ۵۰ میلی متر برخوردار هستند و در توان‌های ۷۵/۰ الی ۳ اسب بخار به صورت تک‌فاز موجود می‌باشند.

pool pumps are perfect for the filtration and heating cycle of all types of hot tubs and private and public pools.

The body of these pumps is made of polypropylene. Available with single-phase electromotor in the power range of 0.75 to 3 horsepower, EKP series pumps are fitted with 50mm UPVC connections at the inlet and outlet.

Application of EKP Swimming Pool Pumps

Pool, spa, and hot tub filtration
Pool, spa, and hot tub heating
Water treatment systems

Feature of EKP Swimming Pool Pumps

Body and diffuser made of glass fiber reinforced polypropylene
Impeller made of glass fiber reinforced polyamide
Shaft made of stainless steel 304
Equipped with integrated pre-filter basket made of plastic
Electromotor protection class: IPX5
Electromotor insulation class: F
Fitted with UPVC solvent cement union at the inlet and outlet
With built-in thermal protector
Max. liquid temperature of 40°C
Maximum working pressure of 3 bar
Can be installed max. 3.5 meters above the pool water level
Quiet operation
Strainer lid wrench included

کاربرد پمپ‌های سری EKP

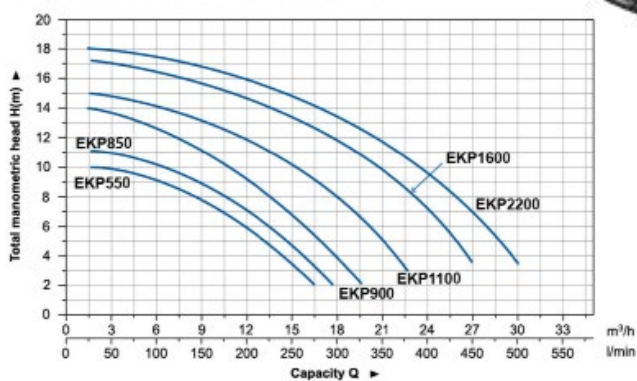
سیکل تصفیه انواع استخر و جکوزی
سیکل گرمایش انواع استخر و جکوزی
سیستم تصفیه آب

ویژگی‌های پمپ‌های سری EKP

جنس بدنه و دیفیوزر از پلی پروپیلن تقویت شده با فایبرگلاس
جنس پروانه از پلی آمید تقویت شده با فایبرگلاس
جنس شفت از استنلس استیل ۳۰۴ جهت استحکام بالا
مجهز به استرینر با سبد پلاستیکی
دارای الکتروموتور با کلاس عایقی F
درجه حفاظتی الکتروموتور IPX5
دارای اتصال مهره ماسوره چسبی UPVC در مکش و دهش
دارای کلید محافظ حرارتی
حداکثر دمای کاری سیال ۴۰ درجه سانتی گراد
حداکثر فشار کاری ۳ بار
قابلیت نصب تا ۳/۵ متر بالاتر از سطح آب استخر
عملکرد بی صدا
به همراه آچار بازکننده درب استرینر



Hydraulic Performance Curve



مجهز به شیر تخلیه جهت جلوگیری از یخزدگی

Equipped with a drain plug to prevent freezing damage



بدنه کاملاً یکپارچه و ضد آب

One-piece body, completely sealed



اتصالات مهره ماسوره‌ای از جنس UPVC در سایز ۵۰

Fitted with 50mm UPVC solvent cement union



مجهز به استرینر سرخود به همراه سبد پلاستیکی

Equipped with integrated pre-filter basket made of plastic

قیمت (ریال)	Max. noise level (db)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (mm)	Power		Model
					kW	HP	
363.200.000	62	10	14.1	50	0.6	0.75	EKP550
396.000.000	63	11	17.1		0.8	1	EKP850
448.000.000	68	15	22		1.1	1.5	EKP1100
564.600.000	69	17	28		1.6	2	EKP1600
635.700.000	70	18	31		2.2	3	EKP2200

EST Three-Phase Jet Pump

پمپ جت (سه فاز) سری EST

جکوزی‌ها از دو سیستم گردش آب برخوردار هستند: سیکل تصفیه آب که مشابه استخرها است و سیکل جت پمپ جکوزی که فشار مورد نیاز نازل‌های ماساژ را تامین می‌کند.

There are two water circulation systems involved with hot tubs: the water filtration cycle, which is similar to swimming pools, and the jet pump cycle, which powers the jet nozzles.

Application of EST Jet Pumps

Supplying the pressure for jet nozzles in private and public hot tubs

Features of EST Jet Pumps

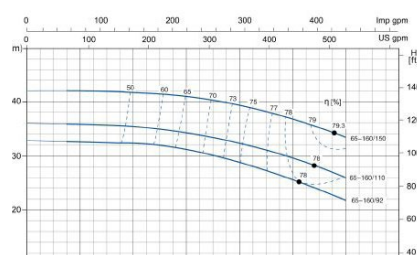
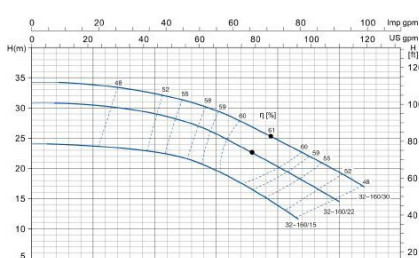
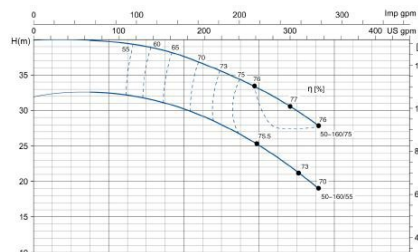
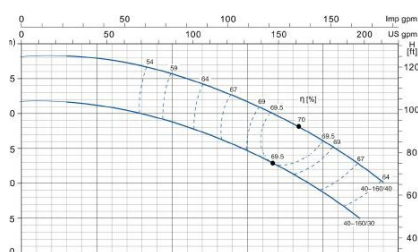
- Anti-rust HT200 cast iron pump body
- Shaft made of stainless steel 304
- Electromotor protection class: IP54
- Electromotor insulation class: F
- Liquid temperature between -10°C to 85°C
- Max. working pressure of 12 bar (PN12)
- Fitted with UPVC flange adaptor at the inlet and outlet

کاربرد پمپ‌های سری EST

تامین فشار نازل‌های جت انواع جکوزی خصوصی و عمومی

ویژگی پمپ‌های سری EST

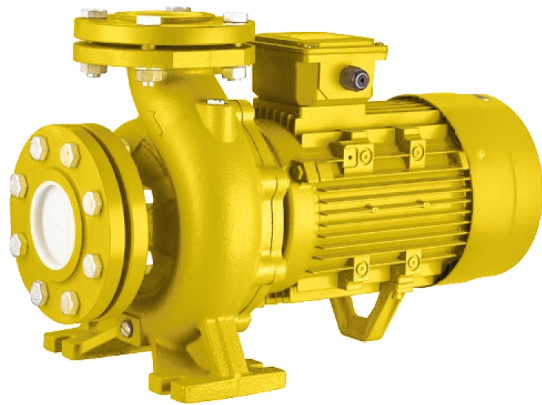
- جنس بدنه از چدن ضد زنگ HT200 با استحکام بالا
- جنس پروانه از استنلس استیل 304 با مقاومت بسیار بالا
- دارای الکتروموتور با کلاس عایقی F
- درجه حفاظتی الکتروموتور IP45
- مناسب برای دمای عملکردی سیال -10 الی 85 درجه سانتی‌گراد
- حداکثر فشار کاری 12 بار (PN12)
- دارای اتصال ورودی و خروجی فلنجی



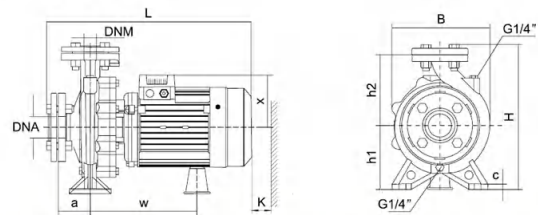
قيمة (ريال)	Max. Head(m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (mm)		Power		Model
			Outlet	Inlet	kW	HP	
1.037.800.000	35	27	40	63	3	4	EST32-160/30
1.305.600.000	38	48	50	75	4	5.5	EST40-160/40
1.538.100.000	32	72	63	75	5.5	7.5	EST50-160/55
1.677.900.000	40	72	63	75	7.5	10	EST50-160/75
3.816..800.000	36	120	75	90	11	15	EST65-160/110

Dimensions (mm)																		Model
K	L	H	B	s	n1	n	m1	m	h1	c	B1	h2	x	w	a	DNA	DNM	
95	496	321	240	14	190	240	70	100	132	16	50	160	141	266	80	5	32	EST32-160/30
105	496	330	249	15	190	240	70	100	132	12	48	168	127	228	80	65	40	EST40-160/40
110	556	370	272	15	212	264	70	100	160	12	52	180	180	262	100	65	50	EST50-160/55
110	586	370	272	15	212	264	70	100	160	12	52	180	180	262	100	65	50	EST50-160/75

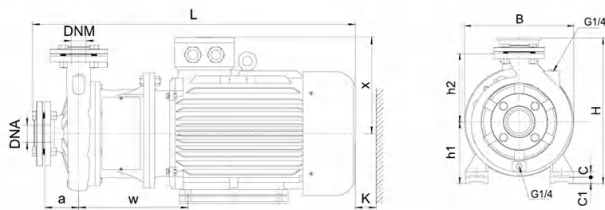
Dimensions (mm)																		Model
K	L	H	B	s	n1	n	m1	m	h1	c	B1	h2	x	w	a	DNA	DNM	
125	845	420	350	14	254	320	210	260	160	20	65	200	260	310	100	80	65	EST65-160/110



up to 7.5 kW included



From 7.5 kW



ECm Single-Phase Centrifugal Pump (Jet Pump)

پمپ سانتریفیوژ تک فاز (جت جکوزی) سری ECm

Application of ECm Pumps

Providing pressure for hot tub jet nozzles
Transferring clean water for irrigation systems
Emergency water supply
Pressure boosting for water supply system of buildings

Feature of ECm Pumps

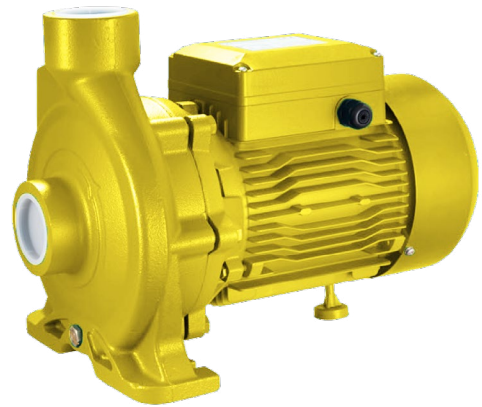
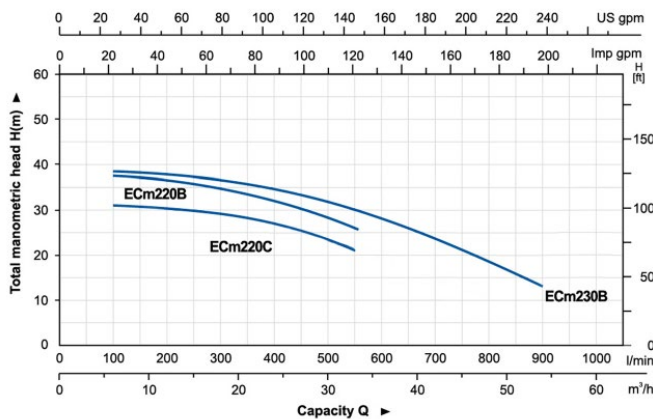
Anti-rust cast iron pump body
Max. liquid temperature of 60°C
Max. suction of 8m
With built-in thermal protection for single-phase motor

کاربرد پمپ‌های سری ECm

قابل استفاده برای تامین فشار نازل‌های جت جکوزی
انتقال آب تمیز در مصارف آبیاری
تامین آب اضطراری
تامین فشار سیستم آبرسانی ساختمانی

ویژگی‌های پمپ‌های سری ECm

بدنه پمپ از جنس چدن ضد زنگ
حداکثر دمای کاری ۶۰ درجه سانتی‌گراد
حداکثر ارتفاع مکش ۸ متر
دارای محافظ حرارتی داخلی برای موتور تک فاز



قیمت (ریال)	Max. Suction (m)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (inch)	Power		Model
					HP	KW	
1.027.000.000	8	31	33	2 x 2	3	2.2	ECm220-C
1.057.000.000	8	38	34	2 x 2	4	3	ECm220-B
1.356.400.000	8	39	33	2 x 2	5.5	4	ECm230-B

EMSm Single-Phase (Steel) Jet Pump

پمپ جت تک فاز (بدنه استیل) سری EMSm

Application of EMSm Pumps

Supplying the pressure for jet nozzles in hot tubs
Transferring clean water for irrigation systems
Transferring water for fish farming
Pressure boosting for water supply system of buildings

Features of EMSm Pumps

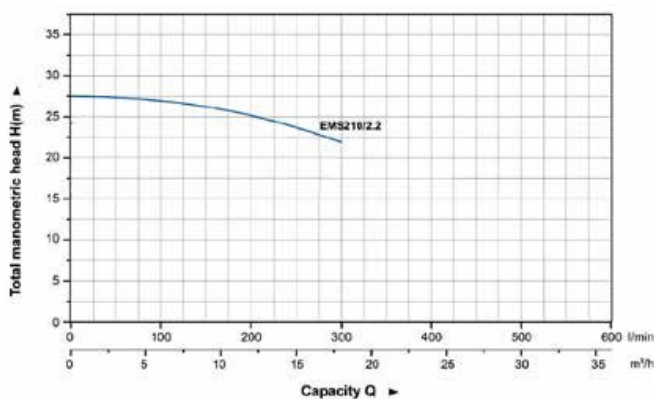
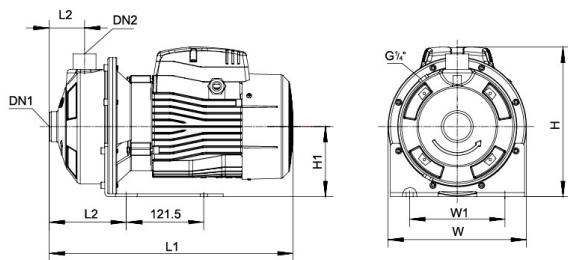
Pump body made of stainless steel 304
Shaft made of stainless steel 304
Max. liquid temperature of 85°C
With built-in thermal protection for single-phase motor

کاربرد پمپ‌های سری EMSm

قابل استفاده برای تامین فشار نازل‌های جت جکوزی
انتقال آب تمیز در مصارف آبیاری
انتقال آب در حوضچه‌های پرورش ماهی
تامین فشار سیستم آبرسانی ساختمانی

ویژگی‌های پمپ‌های سری EMSm

بدنه پمپ از استنلس استیل ۳۰۴
شفت پمپ از استنلس استیل ۳۰۴
حداکثر دمای کاری ۸۵ درجه سانتی‌گراد
دارای محافظ حرارتی داخلی برای موتور تکفاز



قیمت (ریال)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (inch)	Dimensions (mm)						Power		Model	
				H1	H	W1	W	L2 (up)	L2 (down)	L1	HP		KW
747.500.000	27.5	18	1 ½ x 1 ¼	110	250	149	210	55	129	440	3	2.2	EMSm 2.2/210

ESm Centrifugal Pump

پمپ سانتریفیوژ (گریز از مرکز) سری ESm

Application of ESm Pumps

Booster pump for pool cleaners
Transferring clean water for irrigation systems
Emergency water supply
Pressure boosting for water supply system of buildings

Feature of ESm series pumps

Anti-rust cast iron pump body
Max. liquid temperature of 60°C
Max. suction of 8m
With built-in thermal protector for single-phase motor
Electromotor protection class: IPX8

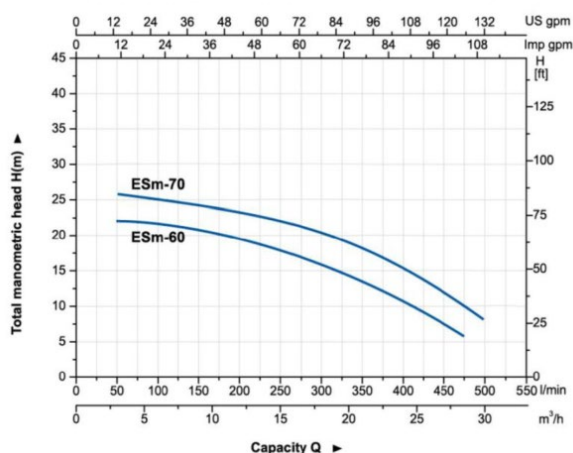
کاربرد پمپ‌های سری ESm

قابل استفاده برای انواع پکیج‌های جاروی استخر
انتقال آب تمیز در مصارف آبیاری
تامین آب اضطراری

تامین فشار سیستم آبرسانی ساختمانی

ویژگی‌های پمپ‌های سری ESm

بدنه پمپ از جنس چدن ضد زنگ
حداکثر دمای کاری ۶۰ درجه سانتی‌گراد
حداکثر ارتفاع مکش ۸ متر
دارای محافظ حرارتی داخلی برای موتور تک فاز
کلاس حفاظتی IPX8



قیمت (ریال)	Max. Suction (m)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (inch)	Power		Model
					HP	kW	
500.900.000	8	22	24	2 x 2	1.5	1.1	ESm-60
582.800.000	8	26	27	2 x 2	2	1.5	ESm-70

ECM Centrifugal Pump (Plate Pump)

پمپ سانتریفیوژ (بشقابی) سری ECM

Application of ECM Pumps

Transferring clean water for irrigation systems
Providing the required flow rate for water supply system of buildings

Feature of ECM Pumps

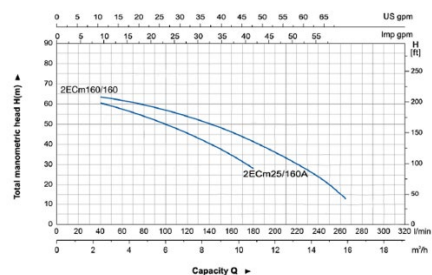
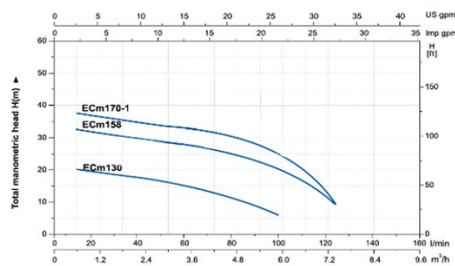
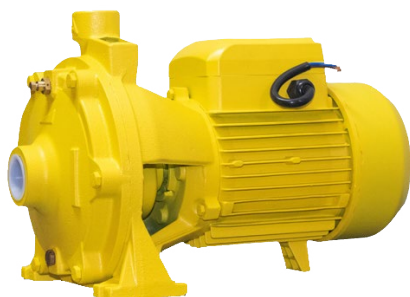
Suitable for clean water and other non-corrosive liquids
Anti-rust pump body
Max. liquid temperature of 60°C
Max. ambient temperature of 40°C
Max. suction of 8m
With built-in thermal protection for single-phase motor
Electromotor protection class: IPX4

کاربرد پمپ‌های سری ECM

تامین دبی مورد نیاز سیستم آبرسانی ساختمانی
انتقال آب تمیز در مصارف آبیاری

ویژگی‌های پمپ‌های سری ECM

انتقال آب تمیز یا مایعات غیرخورنده
موتور تک فاز
بدنه پمپ از متریال ضدزنگ
حداکثر دمای کاری آب ۶۰ درجه سانتی گراد
حداکثر دمای محیط اطراف ۴۰ درجه سانتی گراد
حداکثر ارتفاع مکش ۸ متر
دارای محافظ حرارتی داخلی برای موتور تکفاز
کلاس حفاظتی IPX4



قیمت (ریال)	Max. Suction (m)	Max. Head(m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (inch)	Power		Model
					HP	kW	
235.500.000	8	23	6.0	1 x 1	0.5	0.37	ECM130
443.700.000	8	33	9	1 x 1	1	0.75	ECM158
579.900.000	8	41	7	1 x 1	1.5	1.1	ECM170-1
699.600.000	8	66	16	1 ¼ x 1	2	1.5	2ECm160/160
1.024.800.000	8	65	10.8	1 ½ x 1	3	2.2	2ECm25/160A

2ECM series pumps are twin impeller centrifugal pump.

پمپ‌های سری 2ECM دارای دو پروانه می‌باشند.

EJWm Centrifugal Pump (Jet Pump)

پمپ سانتریفیوژ (جتی) سری EJWm

Application of EJWm Pumps

Transferring clean water for irrigation systems

Providing the required flow rate for water supply system of buildings

Feature of EJWm Pumps

Suitable for clean water and other non-corrosive liquids

Anti-rust pump body

Impeller and shaft made of stainless steel 304

Fitted with single-phase motor

Max. liquid temperature of 60°C

Max. ambient temperature of 40°C

Max. suction of 9m

Electromotor protection class: IPX4

With built-in thermal protection for single-phase motor

کاربرد پمپ‌های سری EJWm

تامین دبی مورد نیاز سیستم آبرسانی ساختمانی

انتقال آب تمیز در مصارف آبیاری

ویژگی‌های پمپ‌های سری EJWm

انتقال آب تمیز یا مایعات غیر خورنده

بدنه پمپ از متریال ضدزنگ

پروانه و شفت استنلس استیل ۳۰۴

موتور تک فاز

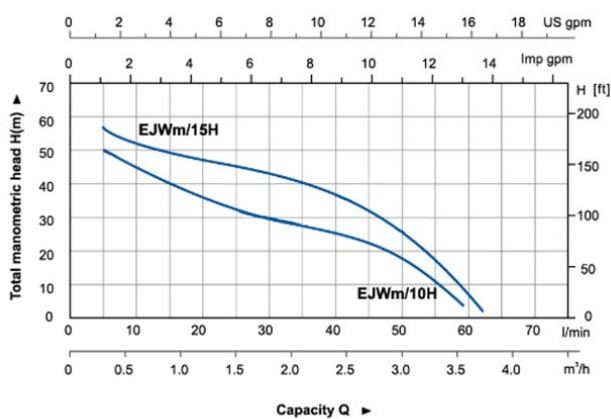
حداکثر دمای کاری آب ۶۰ درجه سانتی گراد

حداکثر دمای محیط اطراف ۴۰ درجه سانتی گراد

حداکثر ارتفاع مکش ۹ متر

کلاس حفاظتی IPX4

دارای محافظ حرارتی داخلی برای موتور تکفاز



قیمت (ریال)	Max. Suction (m)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Connection Size (inch)	Power		Model
					HP	kW	
329.300.000	9	56	3.9	1×1	1	0.75	EJWm/10H
365.100.000	9	62	3.9	1×1	1.5	1.1	EJWm/15H

EP(m) In-line Circulator Pump

پمپ سیرکولاتور خطی سری EP(m)

Application of EP(m) Pumps

Supplying the pressure for hot tub jet nozzles
Hot or cold-water circulation for central heating and cooling systems

Features of EP(m) Pumps

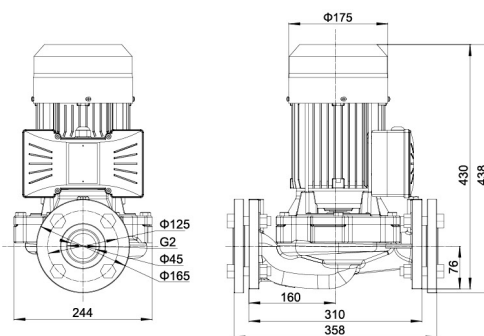
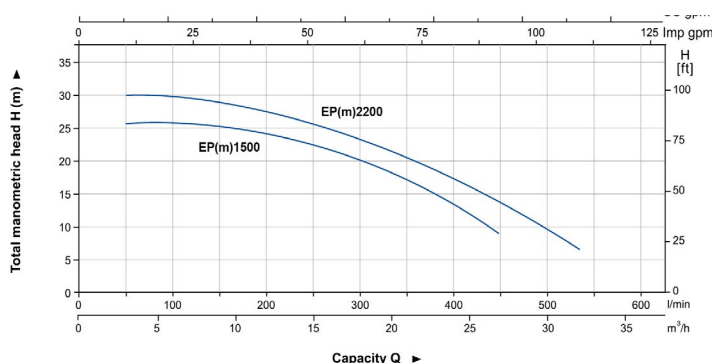
Single phase electromotor
Anti-rust cast iron pump body
Shaft made of stainless steel 304
Electromotor protection class: IP44
Liquid temperature between 2°C to 100°C

کاربرد پمپ‌های سری EP(m)

تامین فشار نازل‌های جت جکوزی
گردش آب گرم یا سرد برای سیستم‌های دارای گرمایش و سرمایش مرکزی

ویژگی‌های پمپ‌های سری EP(m)

موتور تک فاز
بدنه پمپ از چدن ضد زنگ
شفت استنلس استیل ۳۰۴
کلاس حفاظتی IP44
دمای کاری آب ۲ الی ۱۰۰ درجه سانتی گراد



Single-phase

قیمت (ریال)	Connection Size (inch)	32	30	24	21	18	15	12	9	6	0	Q (m³/h)	Power		Model
		533	500	400	350	300	250	200	150	100	0	Q (l/min)	kW	HP	
688.300.000	2	0	5	13	17	19	21	23	24	25	36	H (m)	1/2	2	EP(m) 1500
766.300.000	2	8	12	20	23	26	28	30	32	33	34		2/2	3	EP(m) 2200

EPM In-line Circulator Pump

پمپ سیرکولاتور خطی سری EPM

Application of EPM Pumps

Supplying the pressure for hot tub jet nozzles
Hot or cold-water circulation for central heating and cooling systems

Features of EPM Pumps

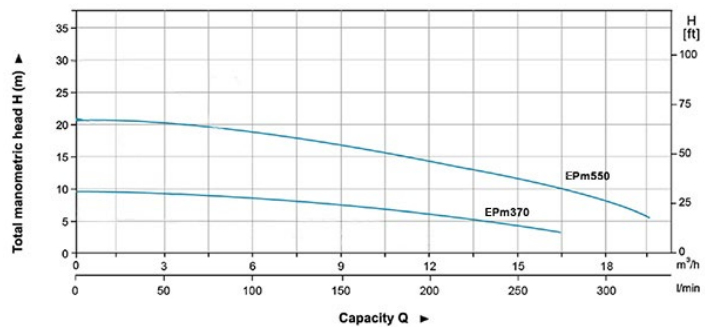
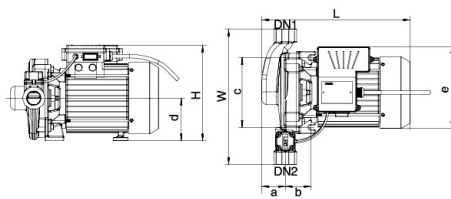
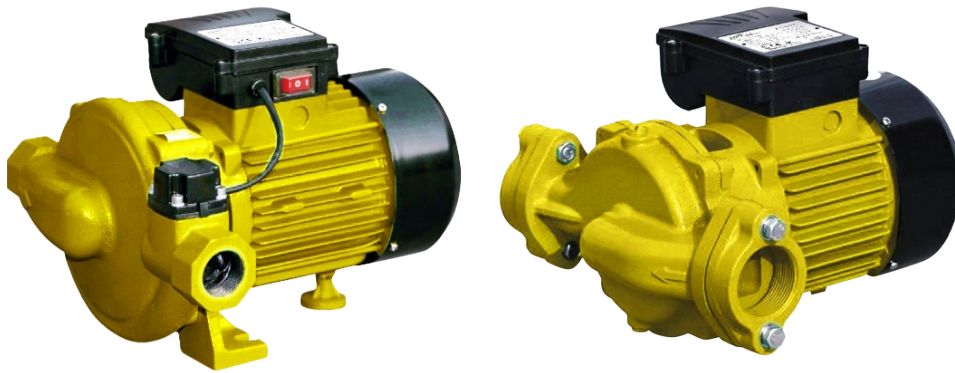
Single phase electromotor
Anti-rust cast iron pump body
Shaft made of stainless steel 304
Electromotor protection class: IP44
Liquid temperature between 2°C to 100°C

کاربرد پمپ‌های سری EPM

تامین فشار نازل‌های جت جکوزی
گردش آب گرم یا سرد برای سیستم‌های دارای گرمایش و سرمایش مرکزی

ویژگی‌های پمپ‌های سری EPM

موتور تک فاز
شفت استنلس استیل ۳۰۴
بدنه پمپ از چدن ضد زنگ
دمای کاری آب ۲ الی ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد
کلاس حفاظتی IP44



قیمت (ریال)	19.5	15	12	9	6	3	0	Q (m³/h)	Connection size (inch)		Dimensions (mm)							Power		Model		
	325	250	200	150	100	50	0		DN2	DN1	e	d	c	b	a	H	W	L	kW		HP	
380.900.000	-	3.3	4.8	6.2	7.2	7.8	8		2 ½	2 ½	173	141	φ	280	84	77	195	334	367	0.37	0.5	EPM 370
518.000.000	4	9.8	12.4	14.9	17	18.9	19	H (m)	2	2	182	165	φ	280	87	81	210	344	369	0.55	0.75	EPM 550

ERP In-line Circulator Pump

پمپ سیرکولاتور خطی سری ERP

Application of ERP Pumps

Water circulation in HVAC systems
Hot water circulation in home systems
Water circulation for systems with central heating and boiler

Features of EPR Pumps

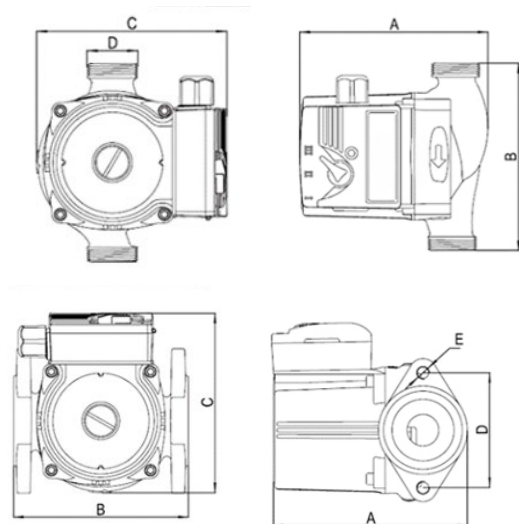
Anti-rust cast iron pump body
Noryl impeller with heat resistance up to 150°C
Alumina ceramic shaft
Electromotor protection class: IP44
Liquid temperature between 2°C to 110°C
Equipped with three-phase electromotor

کاربرد پمپ‌های سری ERP

سیرکوله آب در سیستم‌های تهویه مطبوع (HVAC)
گردش آب گرم در سیستم‌های خانگی
گردش آب برای سیستم‌های دارای گرمایش مرکزی و پکیج

ویژگی‌های پمپ‌های سری ERP

بدنه پمپ از چدن ضد زنگ
پروانه پمپ از جنس نوریل (مقاومت حرارتی بالا تا دمای ۱۵۰ درجه سانتی گراد)
جنس شفت از سرامیک آلومینا
دمای سیال از ۲ تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد
کلاس حفاظتی IP44
مجهز به الکتروموتور سه سرعته



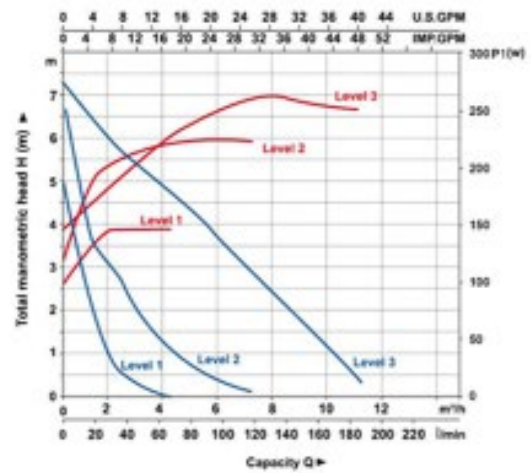
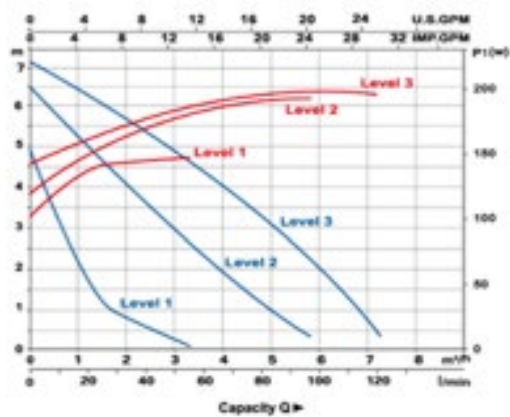
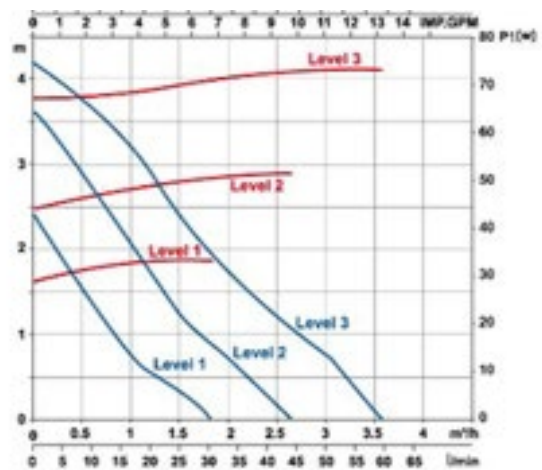
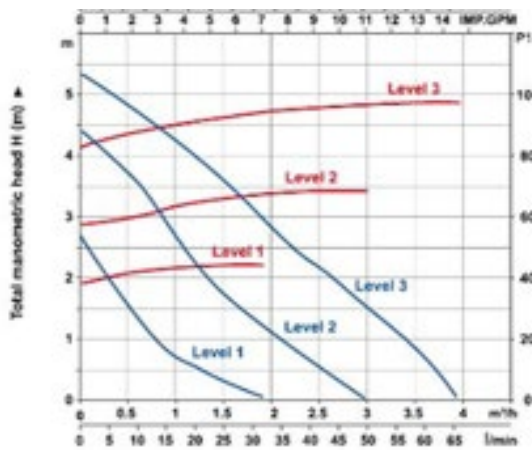
قیمت (ریال)	Technical information								
	Max. Head(m)	Max. Flow Rate		Inlet/Outlet Size(Inch)	Power(W)			Voltage/ Frequency (V/Hz)	Model
		(m³/h)	(L/min)		3	2	1		
130.100.000	4.6/4.3/3.9	3.8	64/58/35	1	73	64	43	50/240-220 Hz	ERP 25-40/180
142.000.000	6.1/5.8/4.5	4	68/60/35	1	83	69	44	50/240-220 Hz	ERP 25-60/180
236.900.000	7.1/6.5/5.5	7.2	120/100/60	1	200	190	160	50/240-220 Hz	ERP 25-80/180
252.600.000	7.3/6.7/5.4	10.1	167/100/60	1 ¼	270	245	160	50/240-220 Hz	ERP 32-80/180
262.400.000	7.3/6.7/5.4	10.2	170/113/65	1 ¼	270	245	160	50/240-220 Hz	ERP 36-80/200

Dimention

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ERP 25-40/180	130	180	125
ERP 25-60/180	130	180	125
ERP 25-80/180	154	180	134
ERP 32-80/180	168	180	137

Dimention

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
ERP 36-80/200 F	200	138	174.5	63.6	11.5	90



QDX Submersible Pump

پمپ کفکش سری QDX

Application of QDX Pumps

Draining the pool water
Pumping out well water
Agricultural irrigation
Home garden irrigation
Aquaculture

Application of QDX Pumps

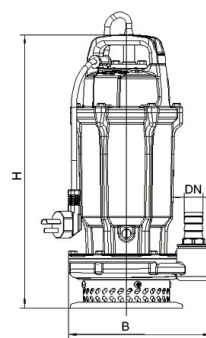
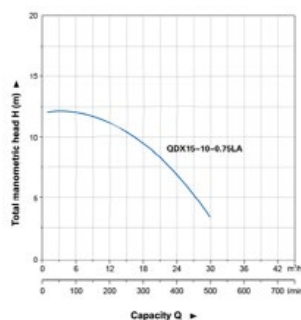
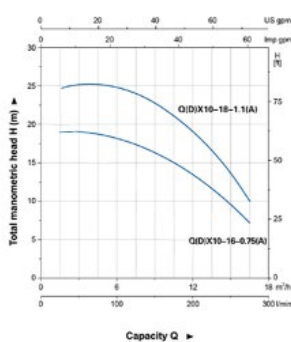
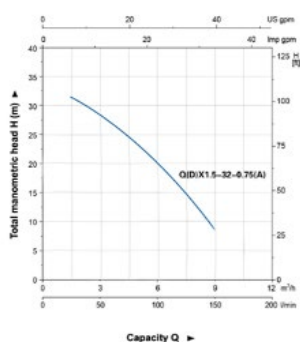
Anti-rust cast iron pump body
Electromotor protection class: IP68
Stainless steel shaft and strainer
With built-in thermal protector
Max. liquid temperature of 50°C
Max. immersion depth: 5 m
Liquid pH range: 6.5-8

کاربرد پمپ‌های سری QDX

تخلیه آب استخر
پمپاژ آب از چاه
آبیاری کشاورزی
آبیاری باغچه‌های خانگی
حوضچه‌های پرورش ماهی و آبزیان

ویژگی‌های پمپ‌های سری QDX

دارای بدنه‌ی چدنی با خاصیت ضدزنگ
درجه حفاظتی IP68
فیلتر و شفت از جنس استیل ضدزنگ
دارای محافظ حرارتی داخلی
ماکزیمم عمق آب غوطه وری ۵ متر
ماکزیمم دمای آب ۵۰ درجه سانتی‌گراد
قابلیت کارکرد در pH در محدوده ۶/۵ تا ۸



قیمت (ریال)	Outlet (inch)	Max. Head(m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Power		Dimensions(mm)		Model
				kW	HP	H	B	
350.800.000	1 ½	12.1	30	0.75	1	170	240	QDX15-10-0.75A
326.200.000	1	32.5	9	0.75	1	195	245	QDX1.5-32-0.75A
302.300.000	1 ¼	19	17	0.75	1	160	220	QDX10-16-0.75A
455.300.000	1 ½	25	15	1.1	1.5	190	270	QDX10-18-1.1A

EQS Stainless Steel Submersible Pump

پمپ کفکش استیل ضد زنگ سری EQS

Application of EQS Pumps

Draining pool water
Pumping out well water
Agricultural irrigation
Home garden irrigation
Aquaculture

Features of EQS Pumps

Stainless steel pump body and shaft
Electromotor protection class: IP68
With built-in thermal protector
Max. liquid temperature of 50°C
Max. immersion depth: 5 m
Liquid pH range: 4-10

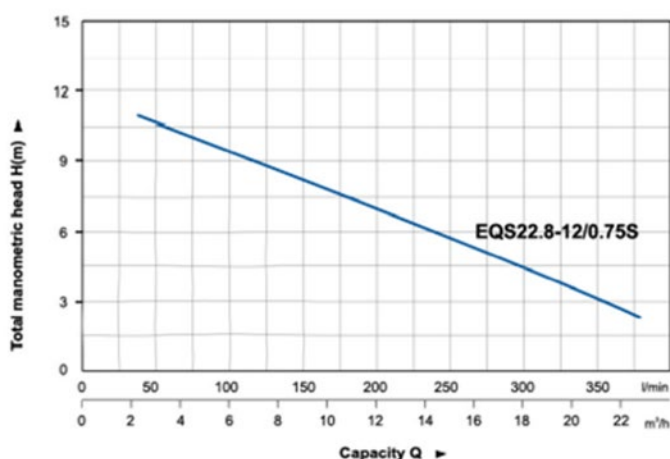
کاربرد پمپ‌های کفکش سری EQS

تخلیه آب استخر
پمپاژ آب چاه شهری و روستایی
آبیاری باغچه‌های خانگی
آبیاری کشاورزی
حوضچه‌های پرورش ماهی و آبزیان

ویژگی‌های پمپ‌های کفکش سری EQS

بدنه از جنس استیل ضدزنگ
شفت از جنس استیل ضد زنگ
دارای محافظ حرارتی داخلی
درجه حفاظتی IP68
ماکزیمم عمق آب غوطه وری ۵ متر
ماکزیمم دمای آب ۵۰ درجه سانتی‌گراد
قابلیت کارکرد در pH در محدوده ۴ تا ۱۰

Hydraulic Performance Curves



قیمت (ریال)	Max. Head (m)	Max. Flow Rate (m³/h)	Voltage (V/Hz)	Outlet (inch)	Power		Model
					kW	HP	
1.111.300.000	12	22	50/220	1 ½	0.75	1	EQS22.8-12/0.75S

EPCP Pool Cover Pump

پمپ تخلیه آب روکش استخر و جکوزی سری EPCP

Application of EPCP Pump

Removing water from pool covers, in-ground filtration units

Features of EPCP Pumps

Corrosion-resistant, reinforced thermoplastic construction

Motor with copper winding

Insulation class: F

Protection class: IPX8

Equipped with a 40mm hose connection at the discharge

Max. delivery temperature: 35°C

Max. environmental temperature: 40°C

Easy access handle designed for easy portability

کاربرد پمپ سری EPCP

قابل استفاده بر روی روکش استخر و جکوزی و در پکیج‌های تصفیه توکار

ویژگی پمپ سری EPCP

جنس بدنه و دیفیوزر از ترموپلاستیک کاملاً مقاوم

جنس سیم پیچ الکتروموتور از مس

دارای الکتروموتور با کلاس عایقی F

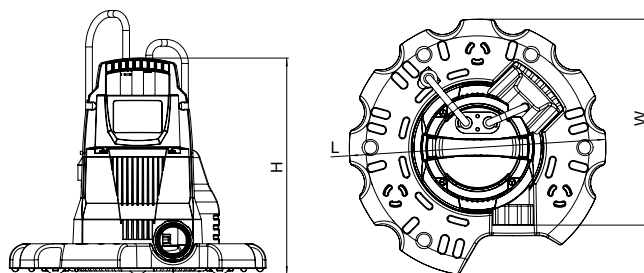
درجه حفاظتی الکتروموتور IPX8

دارای اتصال سرشستگی خور 40mm در دهش

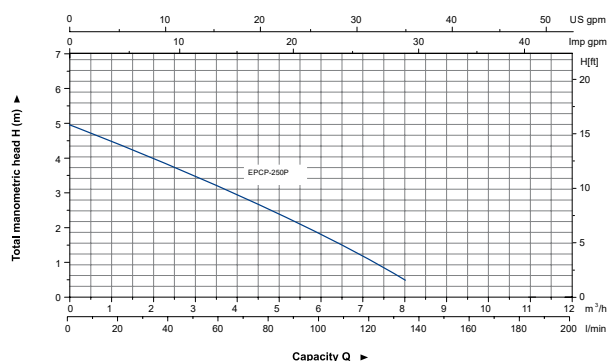
حداکثر دمای کاری سیال 35 درجه سانتی‌گراد

حداکثر دمای محیط 40 درجه سانتی‌گراد

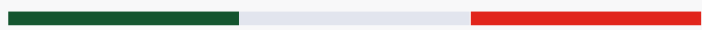
مجهز به دستگیره مخصوص جهت جابه‌جایی



Hydraulic Performance Curves



قیمت (ریال)	Dimension (mm)			DN (inch)	8	7	5.5	4	3	2	1	0	Q (m³/h)	Power	Model
	H	W	L		133.3	116.7	91.7	66.7	50	33.4	16.7	0	Q (l/min)	W	
274.100.000	262	250	311	1-1/4	0.5	1	2	3	3.5	4	4.5	5	H (m)	250	EP-CP-250P



Watering the Life