

EVSEL ve ENDÜSTRİYEL KÜÇÜK POMPALAR

IC - 100 MSS

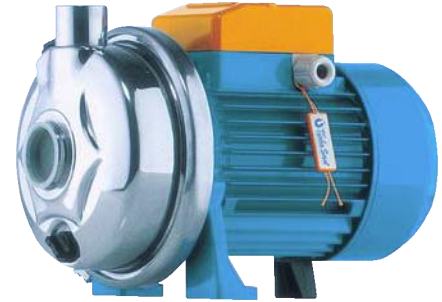
Evsel ve Endüstriyel alanlarda kullanılan bastığı sıvının temas ettiği parçalar paslanmaz çelik, hijyenik, monoblok santrifüj pompadır.

KULLANIM ALANLARI:

- İçmesuyu ve hidrofor sisteminde,
- Endüstriyel tesislerde,
- Gıda endüstrisinde,
- Sulama sistemlerinde.

MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Pompa gövdesi, çark : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Difüzör, Salmastra kutusu : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Motor mili : 1.4104
- Mek.salmastraya : Ceramic/Graphite/NBR
- Motor : 220V, 50Hz, F ızalasyon, IP44
- Sürekli çalışmaya uygun
- Basılan sıvı sıcaklığı max. +90 °C



PRO - NCO

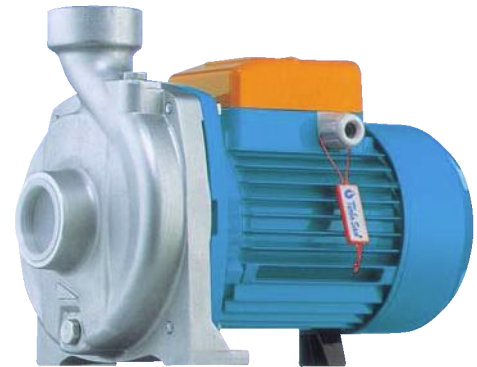
Endüstriyel alanlarda kullanılan bastığı sıvının temas ettiği parçalar AISI 316 paslanmaz çelik olan **açık çarklı**, hijyenik, monoblok, uzun ömürlü santrifüj pompalardır.

KULLANIM ALANLARI:

- Endüstriyel tesislerde,
- Gıda endüstrisinde,
- Kimya endüstrisinde,
- İçinde küçük parçalar olan sıvıların transferinde,
- Sebze, meyve ve balık yıkamada,
- Agresif sıvıların (asit v.b.) pompalanmasında **kullanılmaz**.

MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Salyangoz, çark : AISI 316 Paslanmaz çelik
- Salmastra kutusu : AISI 316 Paslanmaz çelik
- Motor mili : AISI 316 Paslanmaz çelik
- Mekanik salmastraya : Ceramic/Graphite/NBR/ Viton/AISI 316
- Basılan sıvı sıcaklığı max. +90 °C
- Motor : 380V, 50Hz, F ızalasyon, IP44
- Katı parça geçirgenliği Ø 10 mm.



ICB

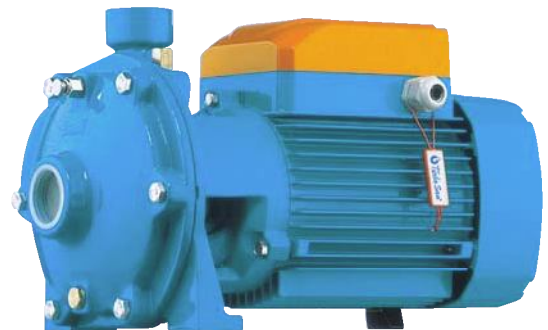
Evsel ve Endüstriyel alanlarda kullanılabilen çift çarklı sayesinde yüksek basınca (max.110 mSS) çıkan yüksek verimli, sessiz çalışan santrifüj monoblok pompadır.

KULLANIM ALANLARI:

- Hidrofor ve içmesuyu sistemlerinde,
- Yangın söndürme sistemlerinde,
- Endüstriyel su ihtiyacında,
- Tarımsal sulamada.

MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Salyangoz : Pik Döküm
- Çark : Bronz
- Mil : 1.4104
- Mek.salmastraya : Ceramic/Graphite/NBR
- Basılan sıvı sıcaklığı max. +90 °C
- Motor : (M) tipler 220V - (T) tipler 380V, 50Hz, F ızalasyon, IP44



EVSEL ve ENDÜSTRİYEL KÜÇÜK POMPALAR

MS

Evsel ve Endüstriyel alanlarda temiz su ihtiyacında kullanılan çok kademeli sessiz çalışan monoblok santrifüj pompalardır.

KULLANIM ALANLARI:

- Hidrofor ve içmesuyu sistemlerinde,
- Tarımsal sulamada,
- Su temin sistemlerinde,
- Yıkama sistemlerinde.

MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Pompa gövdesi : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Salmastra kutusu : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Çark : Technopolymer (içme suyuna uyumlu)
- Mil : 1,4104
- Mekanik salmastra : Ceramic/Graphite/NBR
- Basılan sıvı sıcaklığı max. +40 °C
- Motor : 220V, 50Hz, F ızalasyon, IP44



JET-SS

Evsel ve Endüstriyel alanlarda temiz su ihtiyacında kullanılan "kendinden emişli", sessiz çalışan, yüksek verimli santrifüj monoblok pompadır.

KULLANIM ALANLARI:

- Konutların su ihtiyaç sisteminde,
- Bahçe ve çim sulamada,
- Yıkama sistemlerinde,
- Basınçlı su sistemlerinde.

MALZEME VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Pompa gövdesi : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Salmastra kutusu : AISI 304 Paslanmaz çelik
- Çark : Technopolymer (içme suyuna uyumlu)
- Mil : 1,4104
- Mekanik salmastra : Ceramic/Graphite/NBR
- Enjektör, Difüzör : Technopolymer (içme suyuna uyumlu)
- Motor : 220V, 50 Hz, F ızalasyon, IP44,
- Max. emme yüksekliği : 8 m.



Pompa Modeli	Motor Gücü (kw)	Voltaj (V)	Emme Ağız	Basma Ağız	ÇALIŞMA DEĞERLERİ (Debi ve Manometrik Yükseklik)				Dış Boyut (mm) EnxYükseklikxBoy	Ağırlık (kg)	
					Q (m³/h)	0	4	7			9
IC - 100MSS	0,75	220	1 1/4"	1"	Q (m³/h)	0	4	7	9	182X200X295	9,1
					Hm (m)	23	19	15	10		
PRO-NCO 100T	0,75	380	1 1/2"	1 1/2"	Q (m³/h)	0	6	12	20	190X227X297	12,1
					Hm (m)	20	18	15	6		
ICB-200M	1,5	220	1 1/4"	"	Q (m³/h)	2,4	4	5	6	225X263X405	24,8
					Hm (m)	60	50	42	35		
ICB-300A/T	2,2	380	1 1/2"	1"	Q (m³/h)	3	5	7	9	225X263X407	26,1
					Hm (m)	63	57	50	38		
ICB-550B/32T	4	380	1 1/2"	1"	Q (m³/h)	6	8	10	14	266X304X464	42,9
					Hm (m)	75	70	64	52		
ICB-1000A/32T	7,5	380	2"	1 1/4"	Q (m³/h)	4,8	8	10	14	292X334X496	61,7
					Hm (m)	110	103	96	78		
ICB-1000A/40T	7,5	380	2"	"	Q (m³/h)	12	15	18	22	292X334X542	60,8
					Hm (m)	79	76	72	64		
MS-08M	0,60	220	1"	1 1/4"	Q (m³/h)	0	1	3	4,8	160X174X353	7,6
					Hm (m)	50	43	28	10		
JET-10 HMSS	0,75	220	1 1/4"	"	Q (m³/h)	0	1	2	3	184X206X406	9,4
					Hm (m)	56	40	28	22		
JET-15 HMSS	1,1	220	1 1/4"	1 1/2"	Q (m³/h)	0	1	2	3	184X206X406	10,8
					Hm (m)	72	52	41	32		