

ENDURO LITE SERİSİ

MONOFAZE DALGIÇ POMPALAR

Gövde Malzeme Özelliği: PPH / Çark Malzeme Özelliği: Noryl / Sızdırmazlık: Mekanik Salmastra



ENDURO LITE SERİSİ

Tasarım

Bu pompalar monofaze elektrikli, kurulumu kolay, otomatik çalışan, flatörlü drenaj dalgiç pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedirler.

Kullanım Alanları

Noryl malzemeden yapılmış açık çarka sahip bu pompalar, maksimum 14 m yüksekliğe kadar olan şelale, bodrum, süs havuzu, bina drenaj çukuru ve birikinti sularda kullanılmakta olup 3 mm'yi geçmeyen partikülleri sorunsuz tahliye etmektedir.

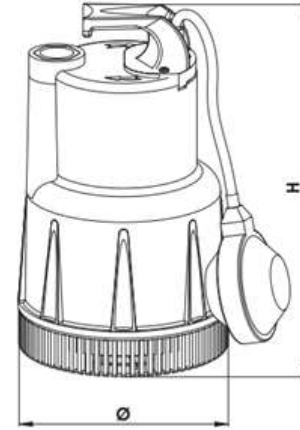
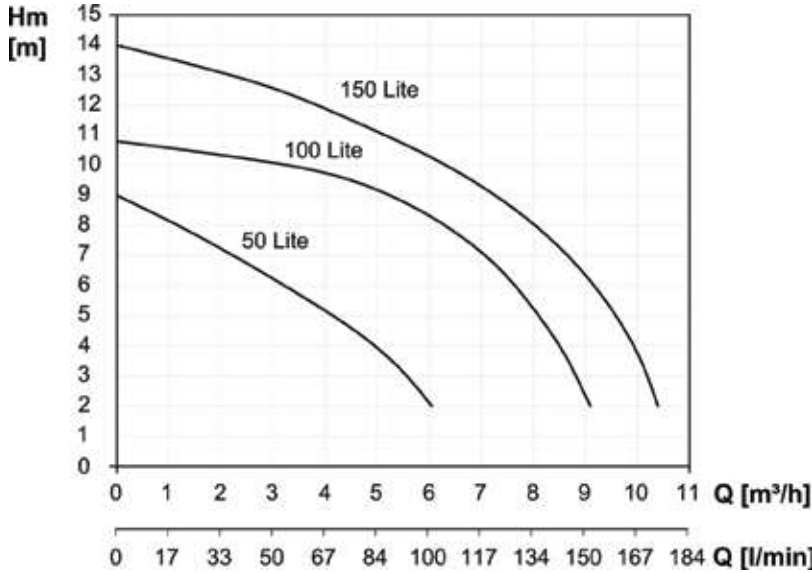
Teknik Özellikleri

Gövde : PPH
Çark : Noryl
Mil : AISI304 Inox
Mekanik Salmastra : Silisyum/Silisyum

Sıvı Sıcaklığı : 0 – 30 °C
Koruma Sınıfı : IP 68
İzolasyon : Cl.F
Kablo Uzunluğu : 10 m

Aşırı yüklemelere karşı monofaze modellerde termik koruma mevcuttur.

Performans Özellikleri



MOTOR								POMPA									
Tipi	kW	V	Hz	A	d/d	Kapasitör uf	Vc	Giriş Çıkış	Ø mm	H mm	Kg	m³/h	1	3	5	7	10
ENDURO 50 Lite	0.37	220	50	1.7	2900	10	450	1"	147	248	4.5	mss	8	6	4	*	*
ENDURO 100 Lite	0.65	220	50	4.3	2900	20	450	1 ¼"	180	326	11		10.5	10	9	7	*
ENDURO 150 Lite	1	220	50	4.4	2900	25	450	1 ¼"	180	326	12		13.5	12.5	11	9	4

ENDURO LITE SERİSİ

MONOFAZE DALGIÇ POMPALAR

Gövde Malzeme Özelliği: PPH / Çark Malzeme Özelliği: AISI 304 INOX / Sızdırmazlık: Mekanik Salmastra



ENDURO LITE SERİSİ

Tasarım

ENDURO 150F Lite tipi pompalar, monofaze elektrikli, otomatik taşınabilir, kirli sulara çalışan flatörlü dalgıç pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedirler.

Kullanım Alanları

AISI 304 INOX paslanmaz çelik malzemeden yapılmış açık çarka sahip bu pompalar maksimum 10 m yüksekliğe kadar birikinti suların, 20 mm'yi geçmeyen, çok katı olmayan partikül ihtiva eden kanalizasyon sularının endüstriyel ve evsel atıkların, yağmur sularının tahliyesinde; süs amaçlı küçük çaplı şelalelerde kullanılmaktadır.

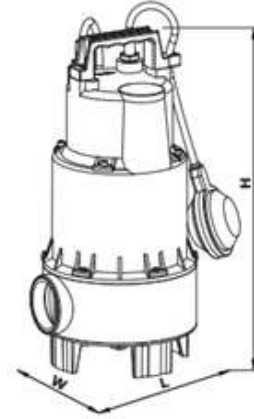
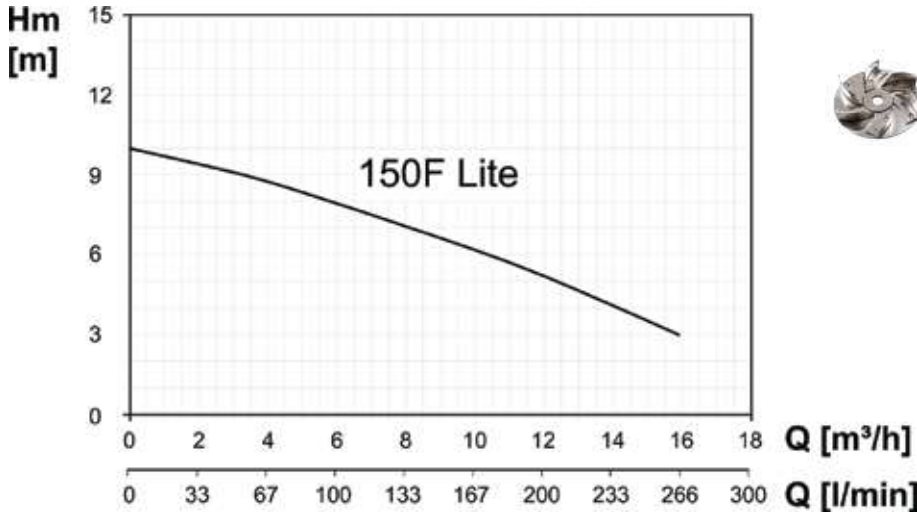
Teknik Özellikleri

Gövde : PPH
Çark : AISI304 Inox
Mil : AISI304 Inox
Mekanik Salmastra : Silisyum/Silisyum

Sıvı Sıcaklığı : 0 – 30 °C
Koruma Sınıfı : IP 68
İzolasyon : CI.F
Kablo Uzunluğu : 10 m
Mekanik Salmastra : Silisyum/Silisyum

Aşırı yüklemelere karşı monofaze modellerde termik koruma mevcuttur.

Performans Özellikleri



MOTOR								POMPA										
Tipi	kW	HP	V	Hz	A	d/d	Kapasitör uf Vc	Giriş Çıkış	W mm	L mm	H mm	Kg	m³/h	3	6	9	11	16
ENDURO 150F Lite	1.1	1.5	220	50	5.2	2900	25 450	2"	185	195	400	13	mss	9	8	7	6	3

ENDURO LITE SERİSİ

MONOFAZE DALGIÇ POMPALAR

Gövde Malzeme Özelliği: INOX / Çark Malzeme Özelliği: AISI 304 INOX / Sızdırmazlık: Mekanik Salmastra



ENDURO LITE SERİSİ

Tasarım

ENDURO 150S Lite tipi pompalar, monofaze elektrikli, kurulumu kolay, paslanmaz gövdeli otomatik çalışan, flatörlü drenaj dalgıç pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedirler.

Kullanım Alanları

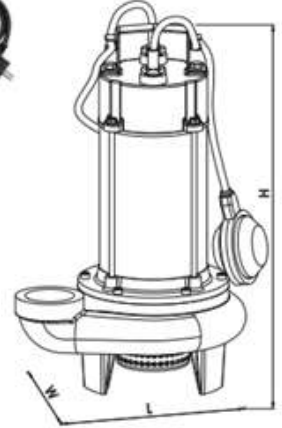
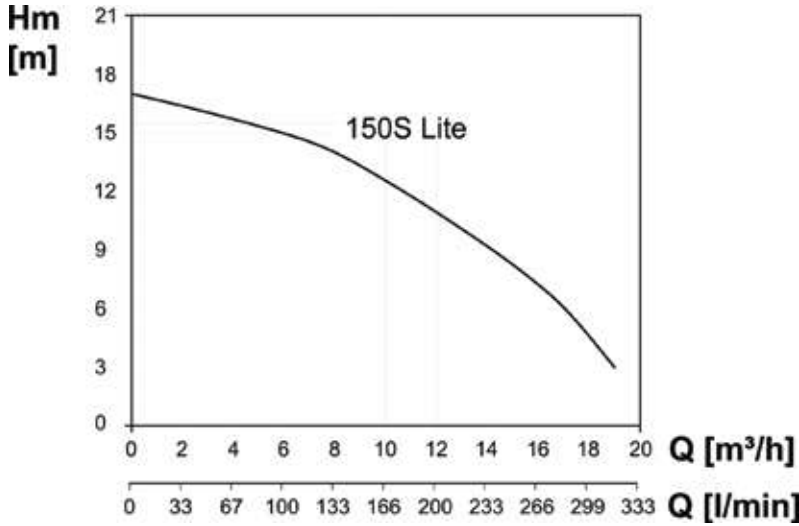
AISI 304 INOX paslanmaz çelik malzemeden yapılmış kapalı çarka sahip bu pompalar maksimum 17 m yüksekliğe kadar olan şelale bodrum, süs havuzu, bina, drenaj çukuru ve birikinti sularda kullanılmakta olup, 6 mm'yi geçmeyen partikülleri sorunsuz tahliye etmektedir.

Teknik Özellikleri

Gövde	: AISI304 Inox
Çark	: AISI304 Inox
Mil	: AISI304 Inox
Mekanik Salmastra	: Silisyum/Silisyum
Sıvı Sıcaklığı	: 0 – 30 °C
Koruma Sınıfı	: IP 68
İzolasyon	: Cl.F
Kablo Uzunluğu	: 10 m
Mekanik Salmastra	: Silisyum/Silisyum

Aşırı yüklemelere karşı monofaze modellerde termik koruma mevcuttur.

Performans Özellikleri



MOTOR								POMPA									
Tipi	kW	HP	V	Hz	A	d/d	Kapasitör uf Vc	Giriş Çıkış	W mm	L mm	H mm	Kg	m³/h	3	8	12	16
ENDURO 150S Lite	1.1	1.5	220	50	6.2	2900	25 450	1 ½"	185	260	350	4.5	mss	16.5	14	11	7.5

ENDURO LITE SERİSİ

MONOFAZE DALGIÇ POMPALAR

ENDURO 200S Lite

Gövde Malzeme Özelliği: AISI 304 INOX / Çark Malzeme Özelliği: GG25 / Sızdırmazlık: Mekanik Salmastra



ENDURO LITE SERİSİ

Tasarım

ENDURO 200S Lite tipi pompalar, monofaze elektrikli, kurulumu kolay, paslanmaz gövdeli otomatik çalışan, flatörlü drenaj dalgıç pompalardır. 50 Hz ve 60 Hz frekanslarında imal edilmektedirler.

Kullanım Alanları

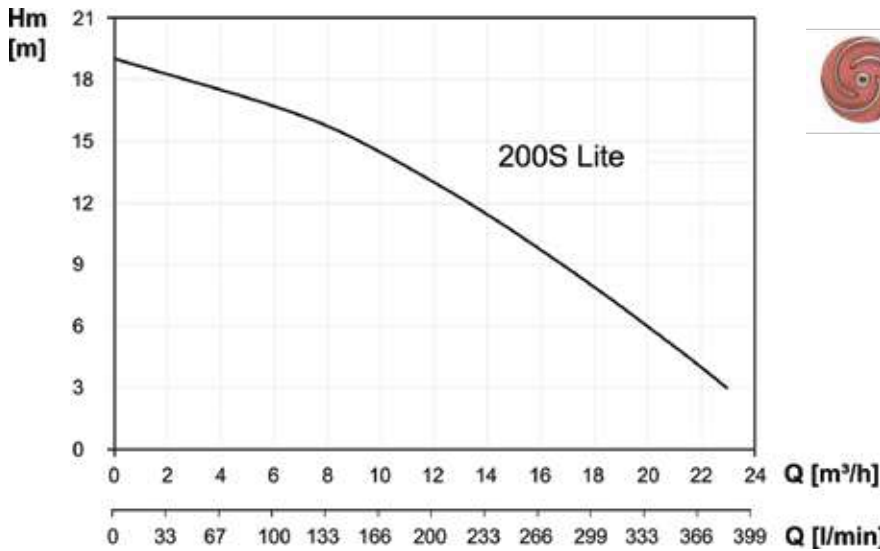
Dökme demir malzemeden yapılmış açık çarka sahip bu pompalar, maksimum 20 m yüksekliğe kadar olan şelale, bodrum, süs havuzu, bina, drenaj çukuru ve birikinti sularda kullanılmakta olup 6 mm'yi geçmeyen partikülleri sorunsuz tahliye etmektedir.

Teknik Özellikleri

Gövde	: AISI304 Inox
Çark	: GG25 Pik Döküm
Mil	: AISI304 Inox
Mekanik Salmastra	: Silisyum/Silisyum
Sıvı Sıcaklığı	: 0 – 30 °C
Koruma Sınıfı	: IP 68
İzolasyon	: Cl.F
Kablo Uzunluğu	: 10 m
Mekanik Salmastra	: Silisyum/Silisyum

Aşırı yüklemelere karşı monofaze modellerde termik koruma mevcuttur.

Performans Özellikleri



MOTOR								POMPA										
Tipi	kW	HP	V	Hz	A	d/d	Kapasitör uf Vc	Giriş Çıkış	W mm	L mm	H mm	Kg	m³/h	3	8	12	16	20
ENDURO 200S Lite	1.35	1.8	220	50	6.5	2900	30 450	2"	200	280	430	21,5	mss	18	16	13	10	6