



Monofaze
Pompalar

L SERİSİ

L1, L 1 ¹/₂ , L2, L3, LN2, LN3

LN 3

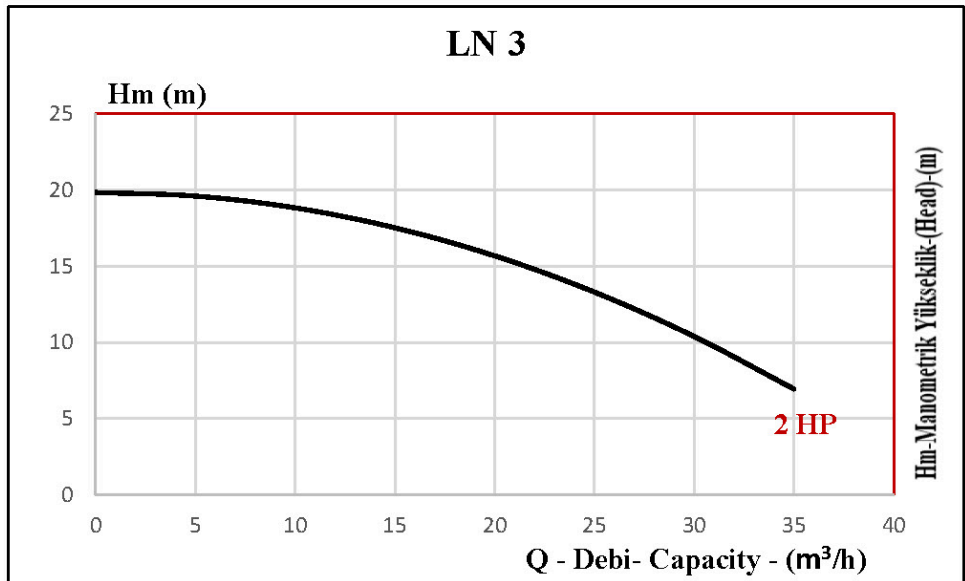
Pompa Bilgileri			
Pompa Tipi		LN 3	
Çark Çapı (mm) ϕ	120	Motor Gücü (HP)	2
Emme Ağız (inç)	3"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağız (inç)	3"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

$\phi 120$	
2 HP	
Q (m ³ /h)	Hm (m)
5	20
10	19
15	18
20	16
25	13
30	10
35	7



LN 2

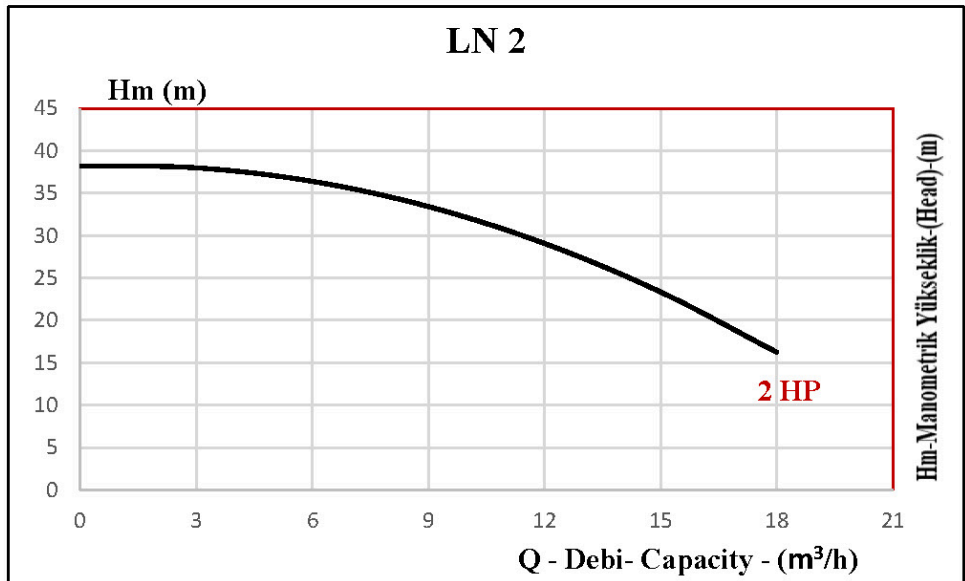
Pompa Bilgileri			
Pompa Tipi		LN 2	
Çark Çapı (mm) ϕ	146	Motor Gücü (HP)	2
Emme Ağız (inç)	2"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağız (inç)	2"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

$\phi 146$	
2 HP	
Q (m ³ /h)	Hm (m)
3	38
6	36
9	33
12	29
15	23
18	16



L 3

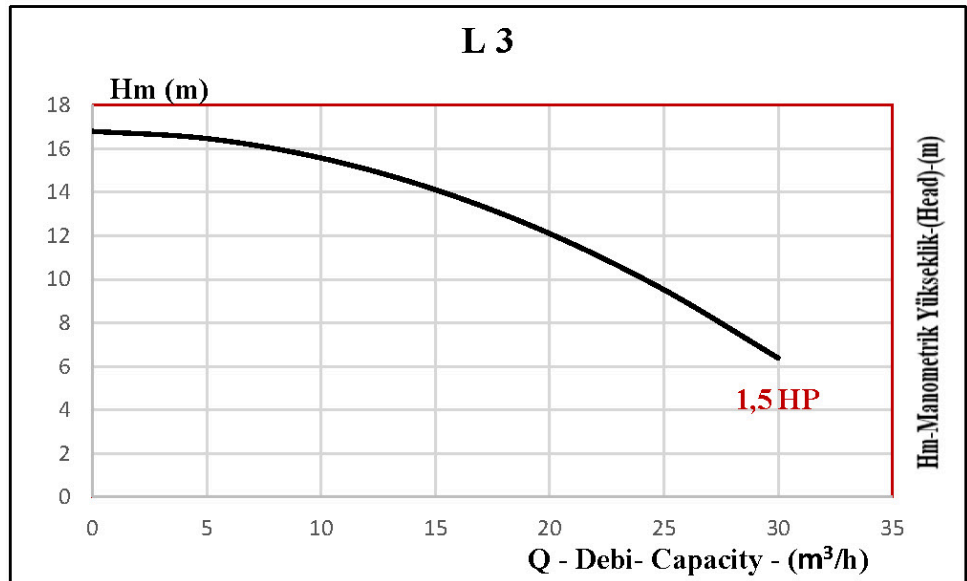
Pompa Bilgileri			
Pompa Tipi	L 3		
Çark Çapı (mm) ϕ	120	Motor Gücü (HP)	1,5
Emme Ağız (inç)	3"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağız (inç)	3"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

$\phi 120$	
1,5 HP	
Q (m ³ /h)	Hm (m)
5	16
10	16
15	14
20	12
25	10
30	6



L 2

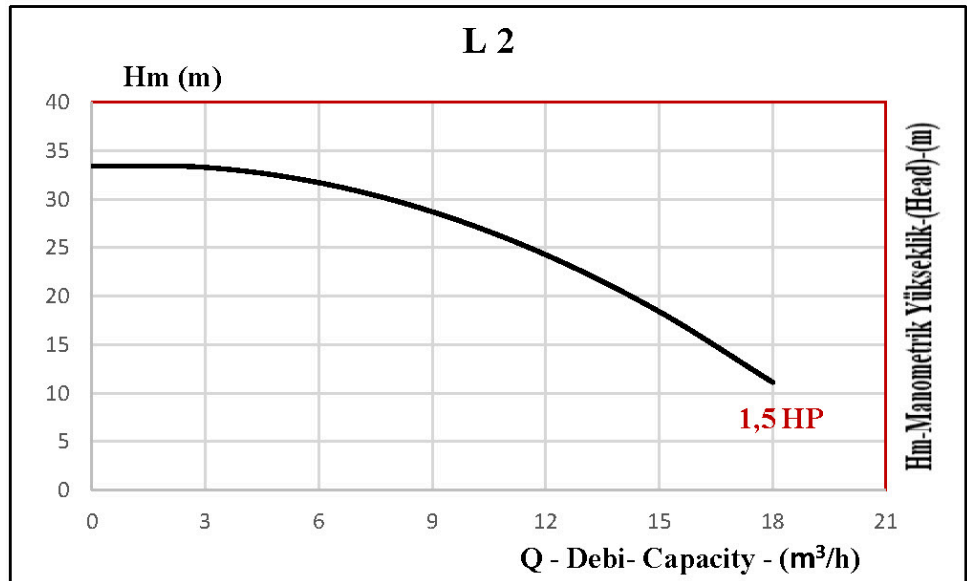
Pompa Bilgileri			
Pompa Tipi		L 2	
Çark Çapı (mm) ϕ	146	Motor Gücü (HP)	1,5
Emme Ağız (inç)	2"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağız (inç)	2"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

$\phi 146$	
1,5 HP	
Q (m ³ /h)	Hm (m)
3	33
6	32
9	29
12	24
15	18
18	11



L 1 ½"

Pompa Bilgileri

Pompa Tipi

L 1 ½"

Çark Çapı (mm) ϕ	146	Motor Gücü (HP)	1,5
Emme Ağızı (inç)	1 ½"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağızı (inç)	1 ½"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

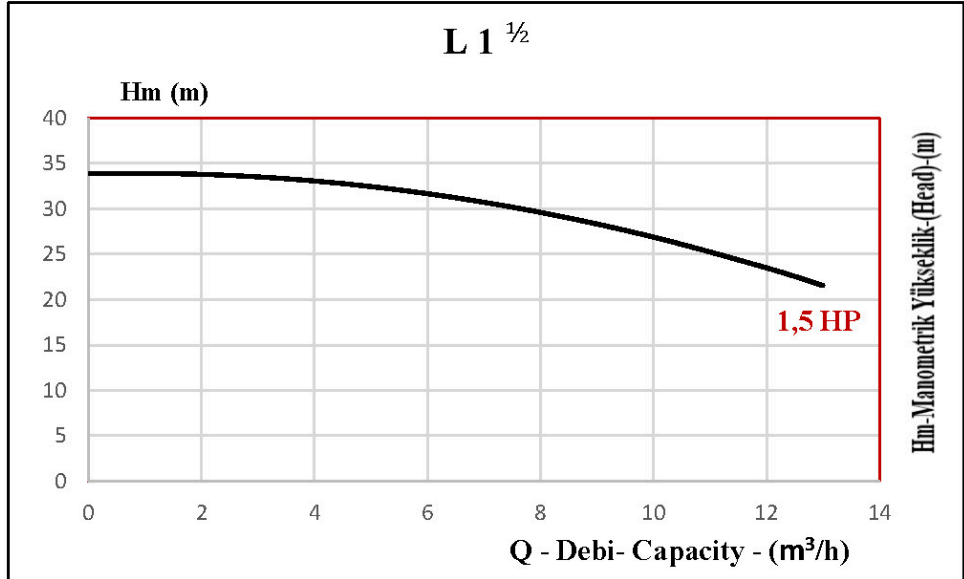
- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

ϕ 146

1,5 HP

Q (m ³ /h)	Hm (m)
2	34
4	33
6	32
8	30
10	27
12	23
13	22

L 1 ½"



L 1

Pompa Bilgileri			
Pompa Tipi		L 1	
Çark Çapı (mm) ϕ	136	Motor Gücü (HP)	1
Emme Ağız (inç)	1"	Voltaj (Volt)	220
Basma Ağız (inç)	1"	Faz	1
Emme Derinliği (m)	7	Frekans (Hz)	50-60
Sızdırmazlık	Mekanik Salmastra	Devir (rpm) (d/dk)	3000
Sıvı Cinsi	Su	Yoğunluk (kg/m ³)	1
		Sıcaklık	-1°C- +110



Kullanım Alanları

- Zirai Sulama, Yağmurlama
- Genel Su Temini
- Yangın Söndürme Sistemleri
- Her Türlü Su Transfer İhtiyaçlarında
- Su Baskını Tahliyesi
- Yıkama Tesisleri
- Su Arıtma Tesisleri
- Isıtma ve Soğutma Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler

$\phi 136$			
1 HP		1,5 HP	
Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)
2	29	2	34
4	28	4	33
6	25	6	31
8	22	8	27
10	18	10	23
11	15	12	18

