



IISI Brunnpump- med flottör NH 0.37 kW / 1v - 4.4 A
Dränkpump

IISI Brunnpump är en effektiv och pålitlig pump som kan användas i betongringsbrunnar och grunda borrhunnar för att flytta rent hushållsvatten vid fritidshus, egnahemshus och jordbruk. Pumpen har en 1-fasmotor, flottör och den är utrustad med en 20m dricksvattensduglig kabel.

Artikel 4767900 IISI Brunnpump - med flottör NH 0.37 kW / 1v - 4.4 A

Egenskaper:

- snabb och enkel att installera
- tyst
- max. sandhalt 150g/m³
- pumpningseffekt upp till 80 l/min (4,8/h)
- lyfthöjd upp till 32 meter
- max. sänkningsdjup 20m (förutsätter att strömkabeln är tillräckligt lång och lämplig)
- max. temperatur på vätskan som pumpas är +40°C
- 20 m strömkabel
- installeras alltid stående, hela pumpen skall vara under vattenytan
- man skall förhindra att sand och fasta orenheter slipper in i pumpen
- pumpen får inte lyftas i kabeln



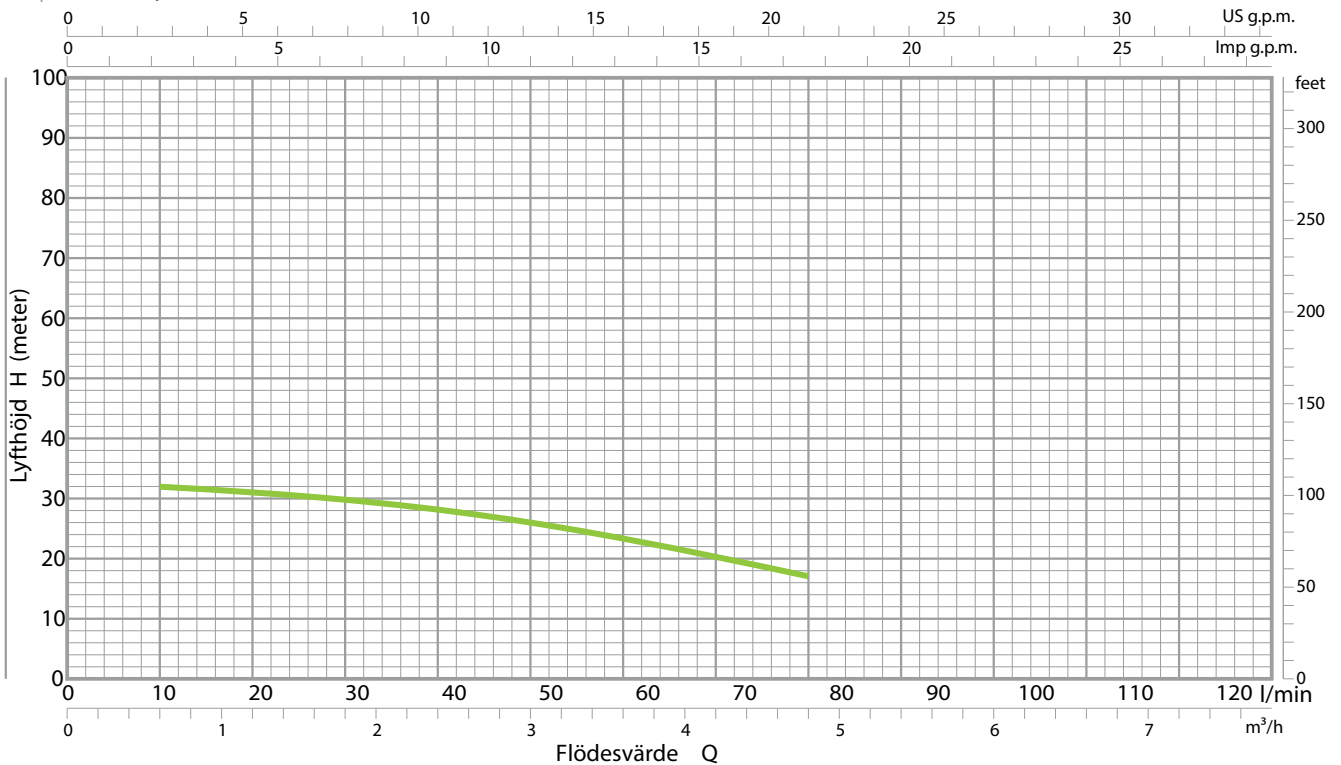
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



EGENSKAPSKURVA OCH PRESTATIONSINFO

50 Hz | n= 2900 rpm



	POWER (P ₂)		Q	m ³ /h													
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8					
			Q	0	10	20	30	40	50	60	70	80					
1-fas	0.37	0.5	H meter	33	32	31	29.5	28	26	23.5	20.5	17					

Egenskapskurvans tolerans en ligt EN ISO 9906 Grade 3B.

Q = Flödesvärde
H = Total manometric head

STRUKTURELLA EGENSKAPER

YTTRE SKAL	Rostfritt stål AISI 304, med utloppskoppling uppåt med inre gänga enligt standard ISO 228/1
MOTORNS SKAL	Rostfritt stål AISI 304
VINGHJUL OCH DIFFUSOR	Noryl FE1520PW
MOTORNS AXEL	Rostfritt stål EN 10088-3 – 1.4104
AXEL MED TVÅ MEKANISKA TÄTNINGAR SEPARERADE FRÅN VARANDRA MED OLJEKAMMARE	Motorns del: Ceramic (keramisk) – Graphite (grafit) – NBR (nitrilgummi) tätning Pumpens del: Silicon carbid (silikonkarbid) – Graphite (grafit) – NBR (nitrilgummi) tätning
STRÖMKABEL	DRINCABLE® dricksvattensduglig 20m lång kabel

MÅTT OCH VIKT

	KOPPLING DN	N. STAGES	MÅTT mm		kg	
			Ø	h	1~	3~
1--fas 230 V / 4.4 A / 0,37 kW	1¼"	2	135	459	14.0	13.8

