

TUOTENRO. 21015 TOP MULTI-TECH 4



AUTOMAATTINEN KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Integroitu elektroninen laite mahdollistaa pumpun käynnistämisen tai pysäyttämisen automaattisesti avaamalla tai sulkemalla hana.



SUORITUSKYKYALUE

- Tuotto max. **120 l/min** (7,2 m³/h)
- Nostokorkeus max. **52 m**
- Käynnistyspaine:
 - **1,5 bar** TOP MULTI-TECH 2-3-5:lle
 - **2,5 bar** TOP MULTI-TECH 4:lle

ASENNUS JA KÄYTTÖ

TOP-MULTI-TECH pumput on suunniteltu siirtämään **puhdasta vettä**, jossa ei ole hankaavia hiukkasia ja nesteitä, jotka eivät vahingoita pumpun osia. Tehokkaina ja luotettavina ne sopivat ihanteellisesti kotitalouksiin, joissa on säiliöitä ja syviä kaivoja. Ne sopivat myös erinomaisesti sadeveden keräämiseen vesisäiliöistä (sadetynnyreistä) manuaaliseen kasteluun tai kastelujärjestelmiin.

ELEKTRONINEN LAITE

TOP MULTI-TECH -pumpeissa on sisäinen elektroninen laite, joka käynnistää pumpun, jos järjestelmän paine (kuten hana avautuu) laskee alle **1,5 barin** (tai **2,5 barin** TOP MULTI-TECH 4:ssä) ja sammuttaa sen, kun virtaus laskee alle 3 l/min.

Suojaa pumppua:

- **kuivakäyntiä vastaan;**
- **tukosten estämiseksi elektroninen laite käyttää pumppua automaattisesti 10 sekuntia 48 tunnin välein, jos se on ollut käyttämättömänä.**

SOVELTAMISRAJOITUKSET

- Suurin käyttösyvyys vedenpinnan alapuolella enintään **5 m**
- Pumpun ja käyttöpiesteen maksimi korkeusero: **10 m**
- Nesteen lämpötila max. **+40 °C**
- Tyhjennysmahdollisuus jopa **35 mm** pohjasta

SISÄLTÄÄ

10 m virtajohto
Kierreltiös 1¼"
Letkuliitin Ø 35 mm

PATENTIT - TAVARAMERKIT - MALLIT

- Patenti nro EP2990653
- TOP MULTI® Rekisteröity tavaramerkki nro 0001334477



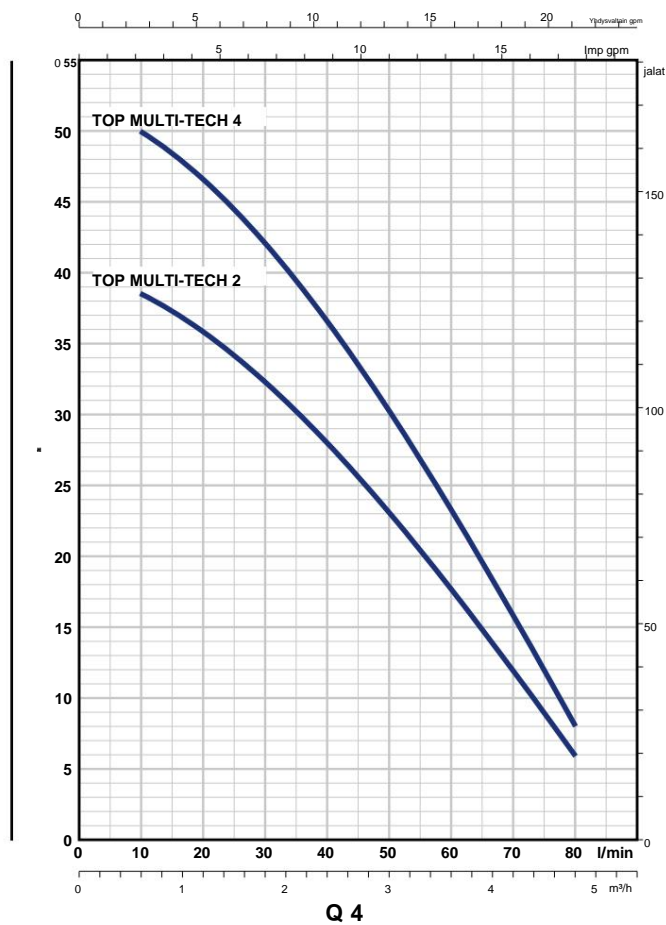
Pumppulohja

www.pumppulohja.fi

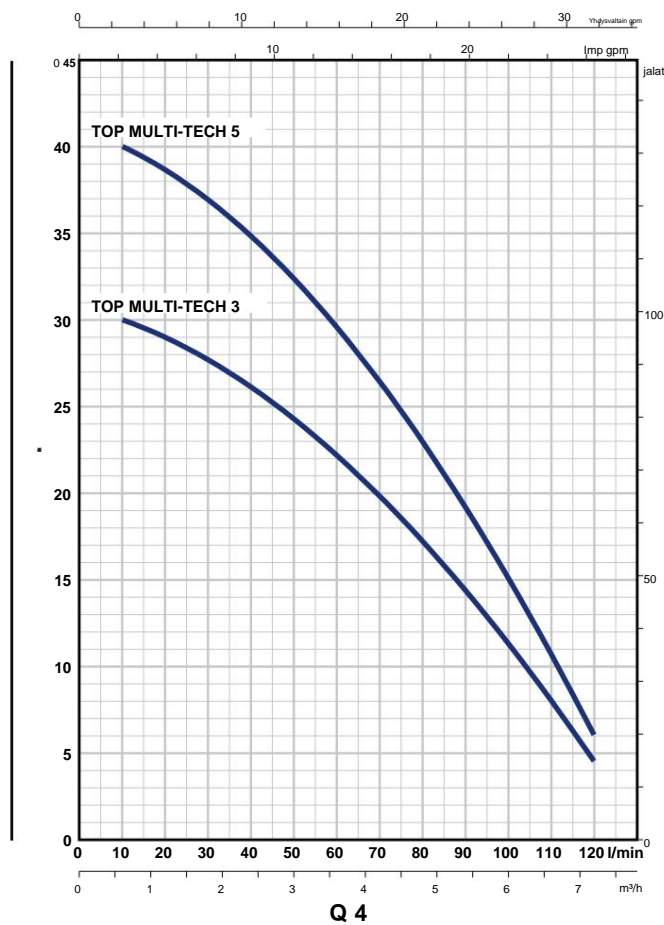
KÄYRÄT JA SUORITUSKYKYTIEDOT

50 Hz

TOP MULTI-TECH 2-4



TOP MULTI-TECH 3-5



TOP MULTI-TECH 2-4

TYYPPI Yksivaihe	VIRTA (P2)		Q	m³/h											
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8		
✳ TOP MULTI-TECH 2	0,55	0,75	H metriä	40	38,5	36	32,5	28	23	17,7	12	9	6		
TOP MULTI-TECH 4	0,75	1		52	50	46,5	42	36,5	30,5	23,3	15,8	12	8		

✳ Ei valikoimassa

TOP MULTI-TECH 3-5

TYYPPI Yksivaihe	VIRTA (P2)		Q	m³/h													
	kW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6	6,6	7,2
✳ TOP MULTI-TECH 3	0,55	0,75	H metriä	30,5	30	29	27,5	26	24,3	22,2	19,8	18,5	17,2	14,4	11,3	8	4,5
✳ TOP MULTI-TECH 5	0,75	1		41	40	38,5	37	35	32,5	29,5	26,5	24,7	23	19,2	15	10,7	6

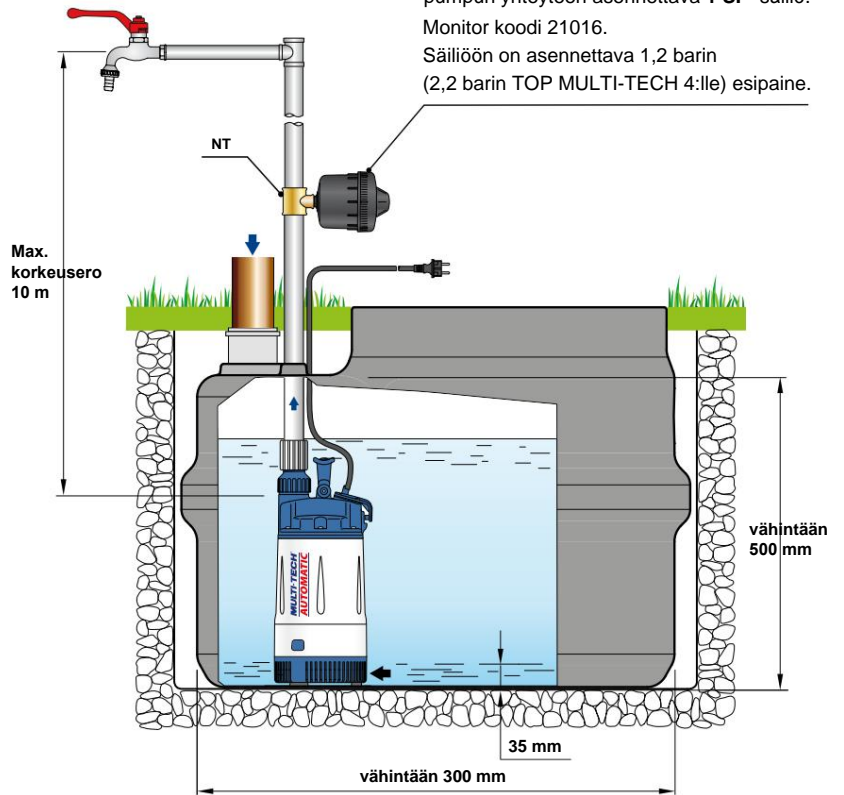
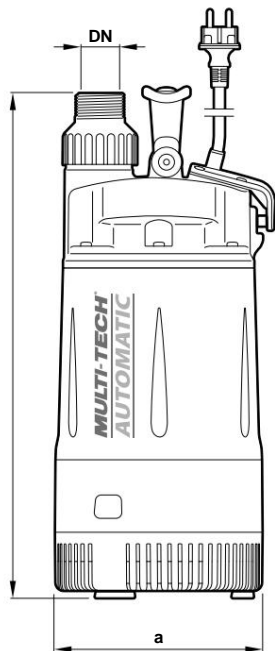
✳ Ei valikoimassa

Q = Virtaus H = Kokonaismanometrinen nostokorkeus

Suorituskykykäyrät ovat EN ISO 9906 Grade 3B -standardin toleranssirajojen mukaisia.

TYYPPI	JÄNNITE
Yksivaihe	230 V
TOP MULTI-TECH 2	3,4 A
TOP MULTI-TECH 3	3,6 A
TOP MULTI-TECH 4	3,9 A
TOP MULTI-TECH 5	3,9 A

MITAT JA PAINO



Toistuvien uudelleenkäynnistysten välttämiseksi ja energian säästämiseksi on pumpun yhteyteen asennettava 1 SF -säiliö. Monitori koodi 21016. Säiliöön on asennettava 1,2 barin (2,2 barin TOP MULTI-TECH 4:lle) esipaine.

TYYPPI	LIITIN DN	MITAT mm		kg
		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	1 1/4"	178	428	9.5
TOP MULTI-TECH 3			463	10.5
TOP MULTI-TECH 4				
TOP MULTI-TECH 5				



LAVAN KAPASITEETTI

TYYPPI	PUMPPUJEN MÄÄRÄ
TOP MULTI-TECH 2	60
TOP MULTI-TECH 3	60
TOP MULTI-TECH 4	40
TOP MULTI-TECH 5	40

Tyypillinen asennus



LISÄVARUSTEET (ERIKSEEN TILATTAVISSA)

TYYPPI	MONITOR KOODI	ASENNUS	KAPASITEETTI	ESIPAINNE	MAKSIMAALINEN TYÖPAINNE
Tankki 1 SF	 21016	1/2" (uros)	1 litra	1,2 bar	10 bar
Kolmitieliitin	 21017	1"sk-1"sk-1/2"1/4"uk-sk	-	-	-

MATERIAALIT JA KOMPONENTIT

1 Rungon yläosa	Teknopolymeeri
2 Pumpun runko	Teknopolymeeri
3 Imusuodatin	Teknopolymeeri
4 Diffusorin siivet	Teknopolymeeri
5 Moottorin kaulus	Ruostumaton teräs AISI 304
6 Juoksupyörät	Noryl™
7 Diffusori	Noryl™
8 Moottorin akseli	Ruostumaton teräs AISI 431
9 Elektroninen laite	

10 Kaksi mekaanista tiivistettä öljykylvyssä

Tiiviste	Akseli	Sijainti	Materiaalit
STA-13R	Ø 13 mm	Moottorin puoli	Keramiikka / grafiitti / NBR
STA-13R SIC	Ø 13 mm	Pumpun puoli	Piikarbidi / grafiitti / NBR

11 Kondensaattori

12 Sähkömoottori

TOP MULTI-TECH: yksivaiheinen 230 V - 50 Hz käämitys integroidulla lämpömoottorisuojalla.

- Jatkuva käyttö S1
- Eristys: Luokka F
- Suojausluokitus: IP X8

13 Virtajohto

Tyyppi 'H07 RN-F' Schuko-pistokkeella

Vakiopituus 10 metriä

14 Kierrelähtäjä 1¼"



15 Holkki ja letkuliitin Ø 35 mm



16 Tärinää vaimentavat jalat

