

# Storm -12 V pump med liten diameter



## STORM, Lyfthöjd -15 meter, diameter - 23 mm.

### Artikel nummer 12.14.23.15

Den dränkbara centrifugalpumpen, i plast, 12 volt passar i en 1" ID-brunn,

Storm klarar att pumpa vatten från en lyfthöjd av ca 15 meter, med motsvarande flöde på ca 1,4 liter per minut. Se pumpdjup med flödesdiagram nedan.

I pumppaketet ingår pumpen samt elkabel med Andersonkoppling men även en klämma med krokodilkoppling som gör det möjligt att ansluta mot konventionellt 12 V batterier. Dess tillförlitliga design är perfekt för kontinuerlig provtagning och rensning av grundvattenbrunnar och för lågflödesprovtagning. Finns möjlighet att lägga till kontrollenhet för att uppnå flödes hastigheter på 10 ml per minut eller mindre!

Effekt (Max):	60 Watt (max)
Rekommendation DC-Volt:	12-15 DC (likström) vid källan
AMP förbrukning (Max):	4 A
Mått:	Längd 61 cm / Diameter: 23 mm
Slang:	8X10mm, (ID)X(OD)
Levereras med:	18,3 m elkabel, Anderson koppling samt snabb koppling med krokodilklämmor
Pumpkonstruktion:	ABS / PVC
Impeller:	POLYACETAL (POM)
Motoraxel:	Rostfritt stål
Elkabel:	PVC
Tätningar:	Nitril

<b>Tillbehör:</b>	12.20.20.100 Slang PE 8x10mm x 100 m
	12.14.40.05: Low Flow kontrollenhet för styrning av flöde

Lyfthöjd (m)	Flöde (l/)
0,9	2,8
3,0	2,3
6,1	2,1
7,6	1,9
9,1	1,9
12,2	1,6
15,2	1,4
16,8	1,2

