

JETPUMP- VILLA PUMP. Passar den *grävda brunnen*.

Viktigt!

Sughöjd från vattenyta till pump maximalt 8m.

Sugslangens längd maximalt 100 meter.

Sugslangens diameter bör vara minst 32mm.

Ej korrosiva vatten eftersom pumphuset är av gjutjärn.

Sughöjden från vattenyta till pump och sugslangens längd samt antal monterade vinklar påverkar Jetpumpens tryck och flödes kapacitet, därför fördelaktigt om sugslangens längd kan hållas kort. Se flödes tabell nedan för att få en ungefärlig förståelse.

Pumpkapacitet vid arbetstryck 3kg, ca	Sugslangslängd (L) vid olika sughöjder (H)						PEM-SLANG DIAMETER UTV.
	H 1m	H 2m	H 3m	H 4m	H 5m	H 6m	
25-30L/min	L 100	L 80	L 60	L 40	L 20	L <5	32mm

JETPUMP- VILLA PUMP 230V

Pumpkapacitet 20-60 liter/min.

Pumptryck max 5 kg/Bar.

Motoreffekt 0.75kW, märk ström 5 Ampere

OBS! När man byter till en ny Jetpump bör även *bottenventilen* (R25) i brunnen bytas, samt rekommenderat ny *tryckströmbrytare* och vid behov även *trycktank*. Dessa tillvals artiklar hittar ni på vår E-handel.



JETPUMP- VILLA PUMP 230V
Artikel nr 71975



EUROPE VATTENRENING AB

Postadress
Europe Vattenrening AB
Centralgatan 16
360 51 Hovmantorp

Telefon
0478-10017
Telefax
0478-12213

E-post
europa.vattenrening@tele2.se
Hemsida
www.europevattenrening.com

Org.nr/F-skatt
556386-0013
VAT No.
SE556386001301

Plusgiro
12 48 90-5
Bankgiro
5653-3433