

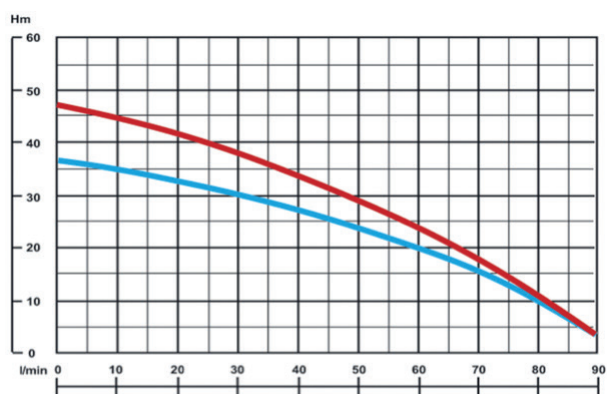
Tryckpump för klarvatten X1000

Pump	
max. Flöde	95 l/min
max. Höjd	36 m
max. Driftstryck	3,6 bar
Nominell effekt max.	0,9 kW
max. Arbetstryck	
max. Temperatur för pumpad vätska	40 °C
Pumpens rotorskivor	3

Anslutning	
Sugkraft	1x 1" IG
Tryckkraft	1x 1" IG

Nätanslutning	
Spänning	230 V
Frekvens	50 Hz
Kabellängd	15 m

Mått	
Diameter	150 mm
Höjd	450 mm
Vikt	10,5 Kg



X1000



Pump med flytande sug och plugg för enkel borttagning och underhåll av pumpen.

Tilämpningsområde:

Den här pumpen är en flerstegs dränkbar pump som företrädesvis används för bevattning av trädgårdar, men som också ofta används i byggnader för att försörja toaletter, urinaler, tvättmaskiner och trädgårdskranar. Pumpen har en integrerad styrning med skydd mot torrkörning!

Pumpens funktion:

Pumpen är en flerstegsvakuumpump som bygger upp ett tryck på 3,6 bar och har en leveransvolym på cirka 95 liter per minut. Pumpen har en effektförbrukning på 900 watt och har en 15 meter lång anslutningskabel.

Pumpen har ett integrerat styrsystem. Detta innebär att pumpen märker när vatten tas ut (slangen är öppen) och slår på. (slang öppen) sker och slår på automatiskt. Den märker också när inget vatten längre tas ut (slangen är stängd) och stängs då automatiskt av igen. Detta säkerställer också att pumpen är skyddad mot att bli torr (om tanken är tom kommer inget vatten in och pumpen stängs av).

Pumpen har också en kontrollfunktion. Detta innebär att så snart den har stängts av på grund av vattenbrist försöker den starta igen med olika intervaller - och om regnvatten finns tillgängligt igen bygger den automatiskt upp trycket igen och gör systemet redo för drift igen (förutsatt att det inte finns någon automatisk påfyllning).

Detta innebär att det är möjligt att genomföra bevattning av trädgården via en timer. Om det finns vatten i cisternen vattnas trädgården under påslagsfasen - om cisternen är tom är den inte det!

Underhålls- och installationsanvisningar:

Pumpen är underhållsfri och måste installeras på en frostskyddad plats. Om den används i områden med risk för frost måste den tömmas på vintern och förvaras på en frostskyddad plats!