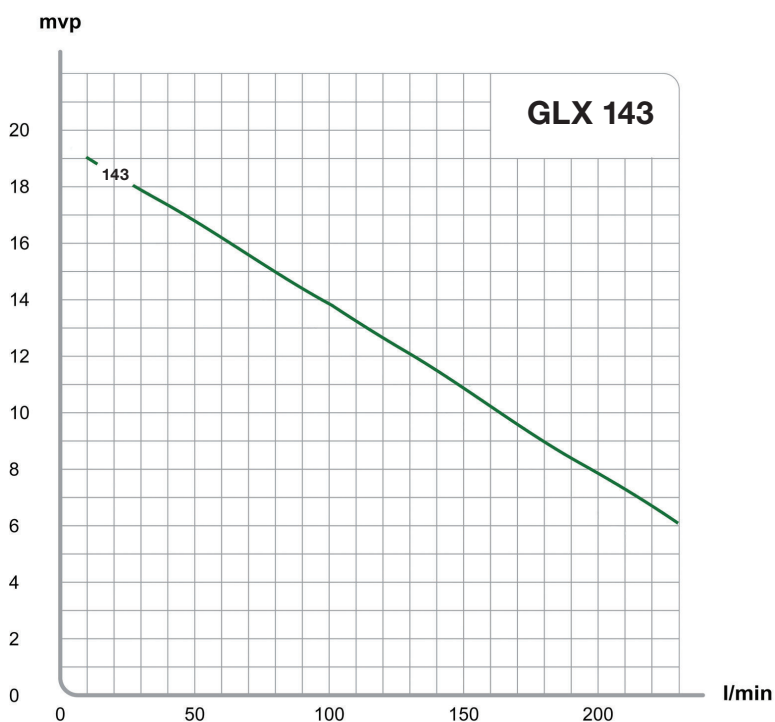


Kvernpumpe GLX 143

Teknisk beskrivelse

Kvernumpen er beregnet for pumping av tung kloakk fra steder som mangler naturlig fall til avløpsanlegg. Maks-kapasiteten er på 260 liter per minutt hvilket innebærer at pumpen klarer å transportere bort avløpsmassen fra en bolig eller en mindre gruppe boheter.

Pumpen finfordeler forurensningene og gir dessuten et relativt høyt trykk. Det innebærer at man kan bruke en vanlig PEM 40x32 eller grovere som avløpsledning. Ledningen dimensjoneres som vanlig med hensyn til løftehøyde og lengde.



Tekniske data

Modell	GLX 143M	GLX 143T	GLX 143T 400V
Høyde, mm	385	385	385
Diameter mm	205	205	205
Vekt, kg	25	25	25
Tilkobling	DN32 / 1 1/4" innv.	DN32 / 1 1/4" innv.	DN32 / 1 1/4" innv.
Spenning, V	1x230	3x230	3x400
Strøm, A	9.1	4.6	3.0
Effekt, W	1100	1100	1100

Produktinformasjon

Tekniske data

Pumpetype:	Senkbar sentrifugalpumpe
Maks vanntemperatur:	+60°C
Maks arbeidsdybde:	10 meter
Drift:	Kontinuerlig
Tilkobling trykkside:	DN 32 og 1 1/4" innv
Isolationsklasse:	F
Kapsling:	IP 68
Maks tillatt Ph verdi:	6-11
Kabellengde:	10 meter

Materialer

Pumpehus:	Støpejern G25
Motordeksel:	Støpejern G25
Aksel:	Rustfritt stål AISI 420
Pumpehjul:	Støpern G25
Akseltetning:	Kull/keramik og Nitril radialtetning
O-ringer:	Nitrilgummi

Kontaktinformasjon

E.M.S. Teknisk AS	Telefon: 33 33 11 33
	Faks: 33 33 11 20
Basbergveien 160	ems@ems.no
3114 TØNSBERG	www.ems.no