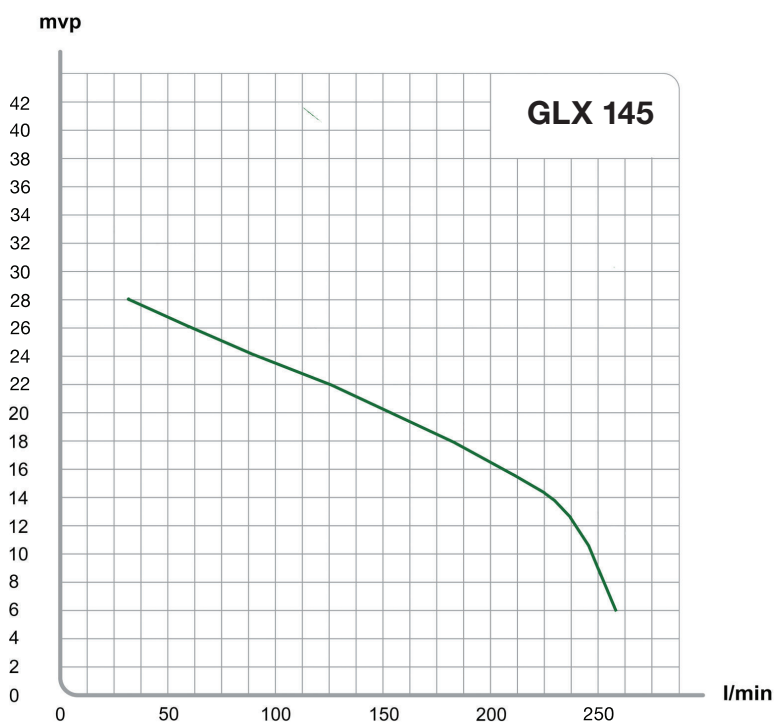


Kvernpumpe GLX 145

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 145T
Høyde, mm	442
Diameter mm	268
Vekt, kg	40
Tilkobling	DN 40
Spenning, V	3x400
Strøm, A	5.3
Effekt P2, W	2200

Produktinformasjon

Tekniske data

Pumpetype:	Senkbar sentrifugalpumpe
Maks vanntemperatur:	+40°C
Maks arbeidsdybde:	20 meter
Drift:	Kontinuerlig
Tilkobling trykkside:	DN 40
Isolationsklasse:	F
Kapsling:	IP 68
Maks tillatt Ph verdi:	6-10
Kabellengde:	20 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