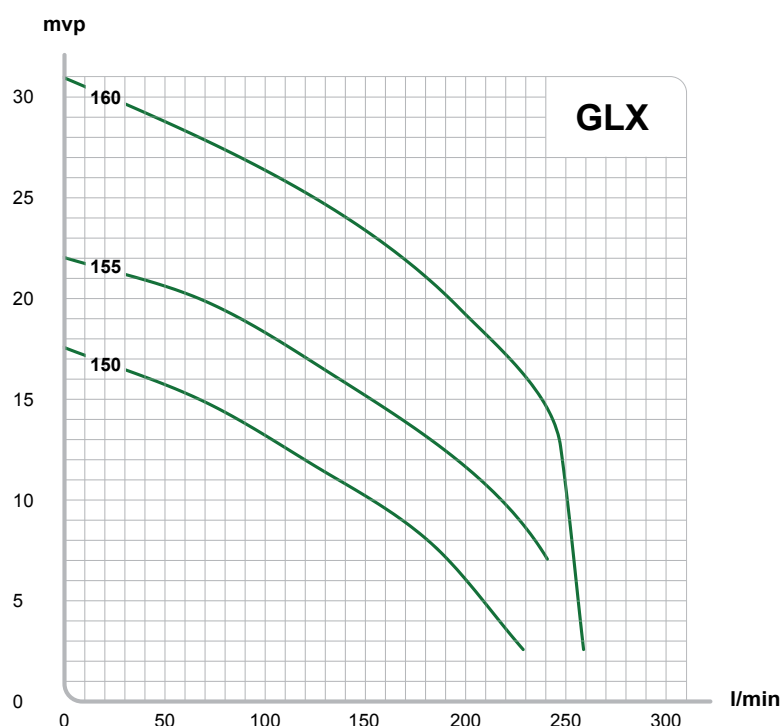


Kvernpumpe GLX 150, 155, 160, 170

Teknisk beskrivelse

Kvernumpen er beregnet for pumping av tung kloakk fra steder som mangler naturlig fall til avløpsanlegg. Maks-kapasiteten er på henholdsvis 230, 240, 260 og 335 liter per minutt.

Pumpen finfordeler forurensningene og gir dessuten et relativt høyt trykk. Det betyr at man kan bruke en vanlig PEM 40x32 eller grovere som avløpsledning. Ledningen dimensjoneres som vanlig med hensyn til løftehøyde og lengde. Ta kontakt for pumpekurve til GLX 170.



Tekniske data

Modell	GLX 150	GLX 155	GLX 160	GLX170
Høyde, mm	414	414	414	493
Diameter mm	270	270	270	333
Vekt, kg	35	37	40	63
Tilkobling	2" M	2" F/DN32	2" F/DN32	2" F/DN50
Spenning, V	3x230/400	3x230/400	3x230/400	3x230/400
Strøm, A	7.3/3.5	8.4/4.0	9.5/5.5	19.8/9.4
Effekt, W	1400	1800	2300	4000

Produktinformasjon

Tekniske data

Pumpetype:	Senkbar sentrifugalpumpe
Maks vanntemperatur:	+60°C
Maks arbeidsdybde:	10 meter
Drift:	Kontinuerlig
Tilkobling trykkside:	Se data tabell
Isolasjonsklasse:	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:	Åpent med skjæreanordning. Støpejern G25
Akseltettning:	Kull/keramikk og Nitril radialtettning
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