

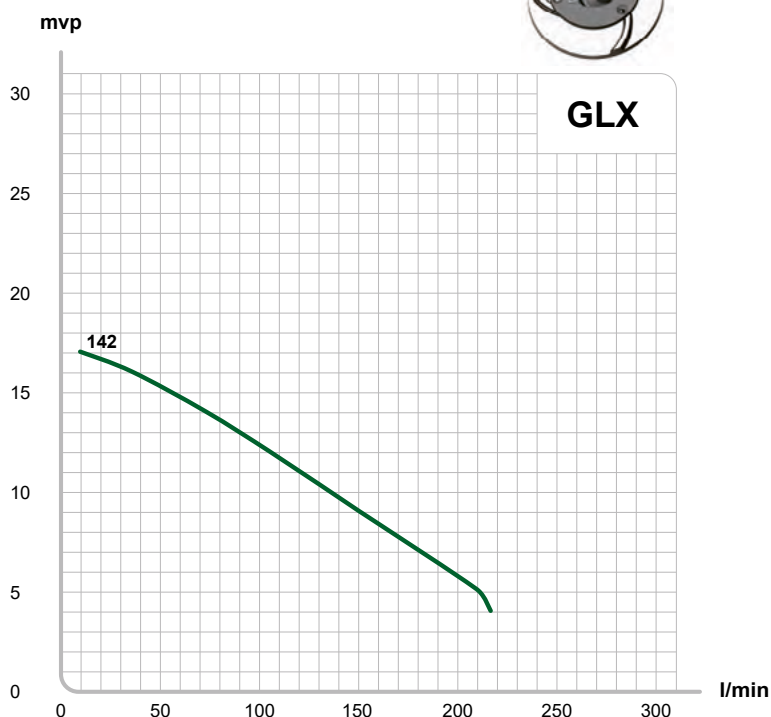
Kvarnpump GLX 142

Teknisk beskrivning

Kvarnpumpen är avsedd för pumpning av tung kloak från platser som saknar naturligt fall till avloppsanläggning. Max-kapaciteten är på 240 liter per minut vilket innebär att pumpen klarar av att transportera bort avloppet från en eller en mindre grupp enskilda fastigheter.

Pumpen finfördelar föroreningarna och lämnar dessutom ett relativt högt tryck. Det innebär att man kan använda en vanlig PEM 40x32 eller grövre som avloppsledning. Ledningen dimensioneras i vanlig ordning med hänsyn till lyfthöjd och längd. 1-fas modellen levereras med vippa och extern startapparat. Passande kopplingsfot komplett med o-ring kan beställas till. Artikelnr A9080. För mer information ring.

*1-fas pumpar levereras med vippa, 3-fas pumpar utan.



Tekniska data

Modell	GLX 142M	GLX 142T
Höjd, mm	385	385
Diameter mm	205	205
Vikt, kg	23	23
Anslutning	DN32/R32	DN32/R32
Spänning, V	1x230	3x400
Ström, A	7.3	2.5
Effekt P2, W	900	900
Avsäkras	1 x 16A	3 x 10A

Produktinformation

Tekniska data

Pumptyp:	Sänkbar centrifugalpump
Max vattentemperatur:	+40°
Max arbetsdjup:	20 meter
Drift:	Kontinuerlig
Anslutning trycksida:	DN32/R32
Isolationsklass:	F
Kapsling:	IP 68
Max tillåtna Ph värde:	6-10
Kabellängd:	10 meter

Material

Pumphus:	Gjutjärn G25
Motorhölje:	Gjutjärn G25
Axel:	Rostfritt stål AISI 420
Pumphjul:	Gjutjärn G25
Axeltätning:	Kol/keramik och Nitril radialtätning
O-ringar:	Nitrilgummi

Kontaktuppgifter

E.M.S. Teknik AB	Tel 044 - 242 242
Ripavägen 79	ems@emspump.se
296 91 Åhus	www.emspump.se