

# GEP VERSNIJDENDE POMP

Voor fecaliënhoudend water



rethinking water



## PRODUCTOMSCHRIJVING

De GEP Versnijdende pomp wordt aangewend voor het verpompen en versnijden van afvalwater. Vaste substanties zoals maandverband, tampons, condooms, stofresten, hard plastic, vormen geen probleem voor deze pomp. De droge motor wordt gekoeld door het verpompte water en heeft een ingebouwde condensator. De motor is voorzien van thermische beveiliging. De waterdichte motor is beschermd door een meervoudig afdichtingsstelsel met oliekamer. De GEP versnijdende pomp is voorzien van een extreem efficiënt en betrouwbaar versnijdingssysteem. De versnijder versnijdt de aanwezige vuildeeltjes waardoor het door een afvoerbuis van 32 mm afgevoerd kan worden. De maximale inbouwdiepte is 30 meter. De GEP versnijdende pomp wordt geleverd met 10 meter stroomkabel en een ingebouwde droogloopvlotter.

## TOEPASSINGSGBIED

De GEP versnijdende pomp zijn bruikbaar voor het leegpompen van septic tanks of in pompputten van afvalwater bij scholen, kantoren, bedrijven etc.. Het verpompen van water van een drukriool of voor het leegpompen van pompputten in de woningbouw. In te bouwen in PE of betonnen pompputten.

## VORTEX WAAERS

Vortex waaers, extreem scherpe en geharde roestvrijstalen versnijders voor een uitzonderlijk lange levensduur. De motor levert een startkoppel die 5 keer hoger ligt dan een gemiddelde versnijdende pomp.

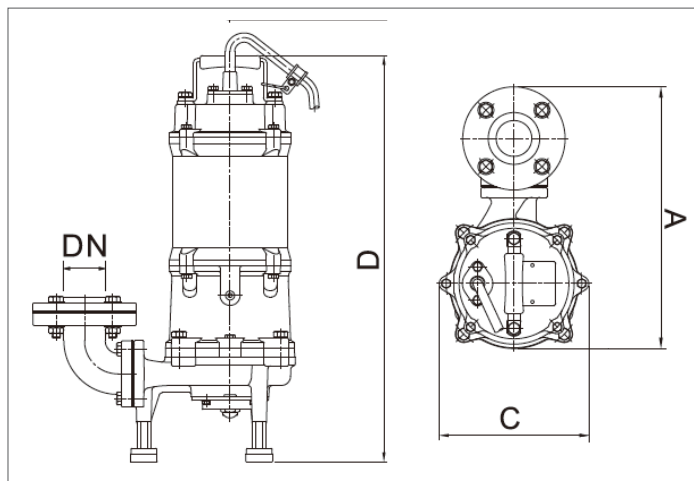
## TECHNISCHE GEGEVENS

Hoogte D	597 mm
Lengte A	285
Breedte C	203
Persleiding DN	5/4"

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. capaciteit in l/min:	133
Output vermogen:	2 HP / 1,5 (kW)
Max. Druk in Bar	2,6
Aansluiting persleiding	5/4"
1/3 fase	1
Temperatuur in °C	0 - 40

## TECHNISCHE TEKENINGEN

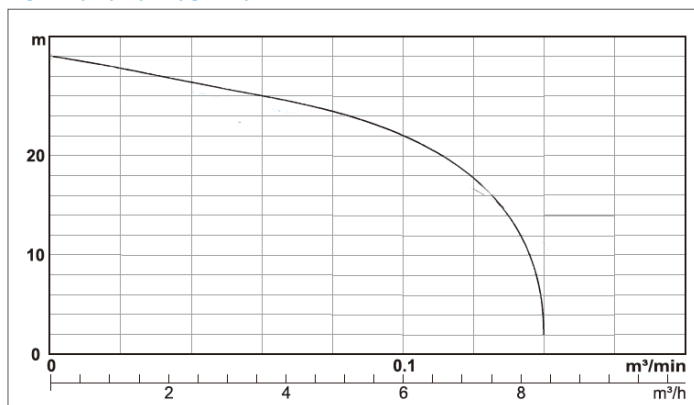


## BESTELGEGEVENS

Art.-Nr.	Omschrijving
407307	GEP Versnijdende pomp

PG

## POMPKARAKTERISTIEK



# WASTELINE 140 LITER

Pompschacht voor afvalwater



rethinking water



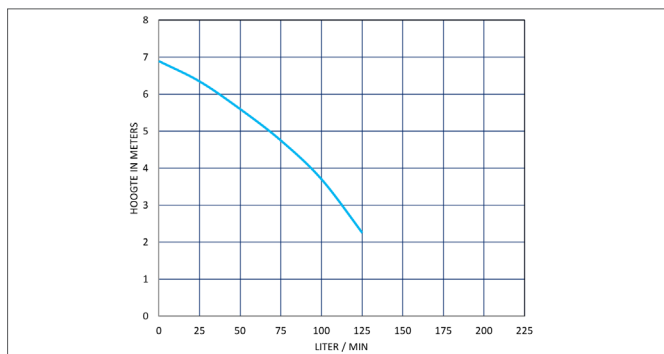
Recyclebaar

## PRODUCTOMSCHRIJVING

De GEP schacht Wasteline 140 is gemaakt van PE, vervaardigd uit één stuk. De schacht is geschikt voor het opslaan en verpompen van regenwater.

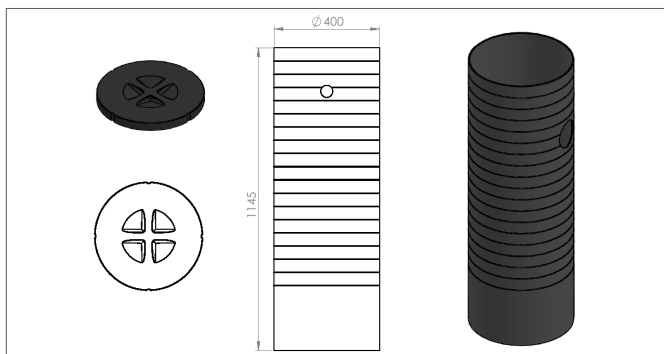
## TOEPASSINGSGBIED:

De pompschacht moet worden ingegraven tot op een diepte bepaald door het niveau van de aanvoerbuizen en van de afwerking (het natuurlijke milieu, openbare riolering, etc.). De pompschacht moet toegankelijk zijn voor onderhoud en/of ruiming. De pompputten kunnen voor 1/3 deel in het grondwater geplaatst worden mits er genoeg contragewicht is om opdrijving te voorkomen.



## TECHNISCHE GEGEVENS

Type:	140
Volume in liter:	140
Hoogte in mm:	1.145
Diameter in mm:	400
Gewicht in kg excl. pompen:	9
Materiaal:	PE
Persleiding:	1" bu



## LEVEROMVANG

Product bestaat uit: pompschacht met ingebouwde RW135 dompelpomp met vlotterchakelaar en kunststof deksel.

## BESTELGEGEVENS

Art nr	NAAM	PG
407225	GEP Pompschacht 140 Liter Easy met deksel en RW 135 pomp	3
403650	GEP Gatenzaagset voor manchetdoorvoering 110 mm	3
403639	GEP manchetdoorvoering 110 mm voor PE pompschachten en -putten	3



Gatenzaagset met manchetdoorvoering