

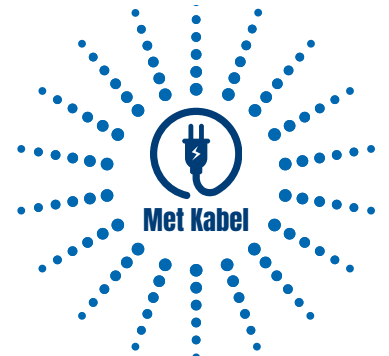
GORMAN-RUPP



A Gorman-Rupp Company

2" AMT

3" AMT



AMT 338E-96

AMT 337E-96

MEMBRAAN POMPEN

www.amtpumps.nl



The Pump People®

AMT 338E-96 MEMBRAAN POMP



TECHNISCHE SPECIFICATIES

De lijn van AMT membraan pompen worden aangedreven via een zware 2-traps reductiekast met gesmede tandwielen. AMT membraanpompen zijn ontworpen voor het verpompen van water, slurry, rioolwater en andere dikke, hoog viskeuze vloeistoffen.

2" AMT



Elektrische motor voor een stille aandrijving

AMT membraanpompen zijn voorzien van een 1.1kW eenfase 115/230 VAC elektro met hand-reset thermische beveiliging voor een stille, trillingsvrije aandrijving zonder uitlaatgas emissies.

VERMOGEN- 1.1KW EENFASE
115/230 VAC

NETTO GEWICHT- 79 kg

CONSTRUCTIE- Zandgiet aluminium voor een laag gewicht en hoge duurzaamheid

Zelf aanzuigende pomptechniek

De ingebouwde terugslagklep zorgt voor een aanzuighoogte van maximaal 6.1 meter. De zware reductiekast met gesmede tandwielen, zorgt er voor dat de pomp kan werken op maximaal 60 slagen per minuut. Elke pomp wordt geleverd met een 2" stalen zuigkorf met NPT nippels en een wielstel voor eenvoudig transport op en rond de bouwplaats. De zuig- en persaan sluitingen mogen niet worden vernauwd.

Eigenschappen en kenmerken;

- Thermoplastisch Santopreen membraam
- Vuil doorlaat: max. 31,7 mm
- Modulaire opbouw voor eenvoudige reiniging en onderhoud



POMP
AMT 338 (2") membraan pomp



MOTOR
BALDOR / ABB
1.1kW Eenfase
115/230 VAC elektro
motor met automatische
thermische beveiliging



PRESTATIES
Max. 6 m³/h debiet of
7,6 mwk opvoerhoogte



MAATVOERING
2" x 2" NPT aansluitingen
binnendraad
L: 115,5 cm B: 56,1 cm H: 59,4 cm



AMT 337E-96 MEMBRAAN POMP



TECHNISCHE SPECIFICATIES

De lijn van AMT membraan pompen worden aangedreven via een zware 2-traps reductiekast met gesmede tandwielen. AMT membraanpompen zijn ontworpen voor het verpompen van water, slurry, rioolwater en andere dikke, hoog viskeuze vloeistoffen.

3" AMT



Elektrische motor voor een stille aandrijving

AMT membraanpompen zijn voorzien van een 1.1kW eenfase 115/230 VAC elektro met hand-reset thermische beveiliging voor een stille, trillingsvrije aandrijving zonder uitlaatgas emissies.

VERMOGEN- 1.1KW EENFASE
115/230 VAC

NETTO GEWICHT- 84 kg

CONSTRUCTIE- Zandgiet aluminium voor een laag gewicht en hoge duurzaamheid

Zelf aanzuigende pomptechniek

De ingebouwde terugslagklep zorgt voor een aanzuighoogte van maximaal 6.1 meter. De zware reductiekast met gesmede tandwielen, zorgt er voor dat de pomp kan werken op maximaal 60 slagen per minuut. Elke pomp wordt geleverd met een 3" stalen zuigkorf met NPT nippels en een wielstel voor eenvoudig transport op en rond de bouwplaats. De zuig- en persaansluitingen mogen niet worden vernauwd.

Eigenschappen en kenmerken;

- Thermoplastisch Santopreen membraam
- Vuil doorlaat: max. 41 mm
- Modulaire opbouw voor eenvoudige reiniging en onderhoud



POMP
AMT 337 (3") membraan
pomp



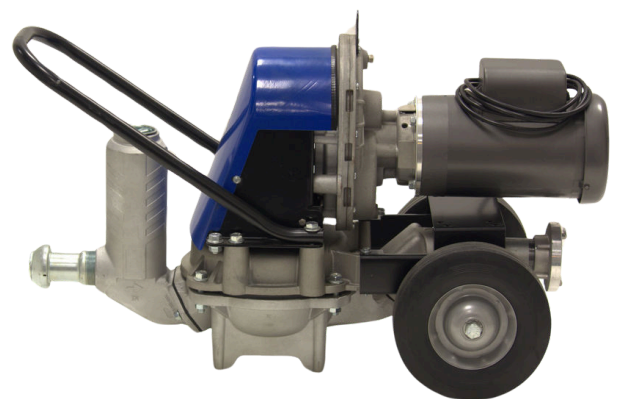
MOTOR
BALDOR / ABB
1.1kW Eenfase
115/230 VAC elektro
motor met automatische
thermische beveiliging



PRESTATIES
Max. 11 m³/h debiet of
7,6 mwk opvoerhoogte.



MAATVOERING
3" x 3" NPT aansluitingen
binnendraad
L: 115,5 cm B: 67 cm H: 59,4 cm



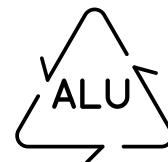
AMT 338E-96 / 337E-96 MEMBRAAN POMPEN



BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Duurzaam Zandgiet Aluminium Constructie

Ontworpen voor draagbaarheid en duurzaamheid, de zandgiet aluminium behuizing zorgt ervoor dat de pomp bestand is tegen zware omstandigheden en gemakkelijk te transporteren is.



Hoogwaardige Thermoplasti Santopreen Membraan

Uitgerust met een thermoplastisch Santopreen membraan, bieden deze pompen uitstekende chemische weerstand en lange levensduur, ideaal voor het verwerken van vloeistoffen.



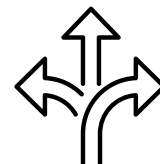
Veelzijdige zuig- en persansluitingen

Verkrijgbaar met 2" of 3" NPT zuig- en persansluitingen, wat flexibiliteit biedt voor verschillende toepassingen en compatibiliteit met diverse slangen en koppelingen.



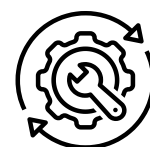
Uitstekende zelfaanzuigende capaciteiten

In staat om zichzelf tot 7,6 meter aan te zuigen, wat zorgt voor snelle en efficiënte werking, zelfs wanneer er uit diepe locaties gepompt moet worden.



Geschikt voor het verwerken van grote vaste stoffen

Ontworpen om veeleisende toepassingen aan te kunnen, deze pompen kunnen vaste stoffen tot 41 mm verwerken, ideaal voor slurrie, modder en dikke vloeistoffen.

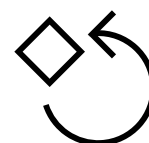


Modulair ontwerp voor eenvoudig onderhoud

Dankzij het modulaire componentenontwerp is onderhoud, reparatie en reiniging eenvoudig, waardoor stilstand tot een minimum wordt beperkt en de pomp altijd klaar is voor gebruik.

Hoge doorvoercapaciteit

Deze pompen leveren tot 340 liter per minuut, wat uitstekende prestaties biedt bij veeleisende vloeistoftransport toepassingen.



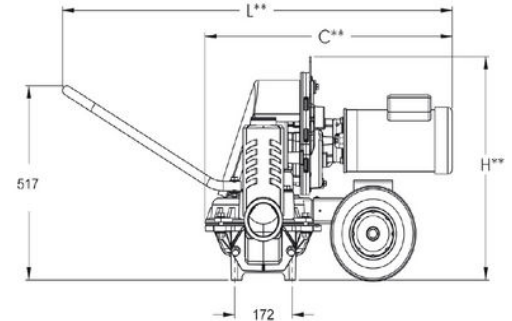
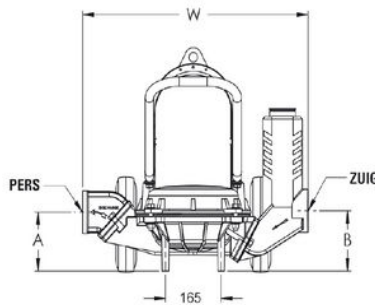
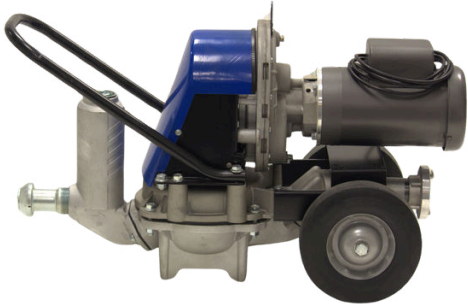
Draaibare basis voor eenvoudige positionering

Alle modellen zijn uitgerust met een 90° draaibare basis, wat zorgt voor eenvoudige positionering en snellere installatie in krappe of lastige ruimtes.

AMT 338E-96 / 337E-96 MEMBRAAN POMP



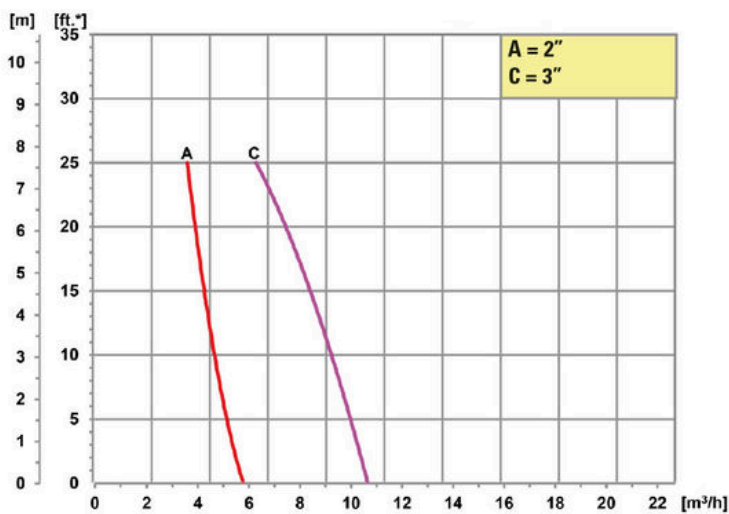
SPECIFICATIES



Afmetingen

Pomp Curven

Prestatiecurve van de membraan pomp



Model	338E-96	337E-96
Nominale grootte zuig x pers	2"	3"
A (mm)	185	157
B (mm)	145	160
C (mm)	727	727
L (mm)	1155	1155
W (mm)	561	670
H (mm)	594	594

ACCESSOIRES

De AMT membraan pompen zijn leverbaar met diverse accessoires zoals:



PERSSLANG
Plat oprolbare persslang. Aan beide kanten voorzien van Storz 81 koppelingen.
Lengte = 10 meter



PERSSLANG
Plat oprolbare persslang. Aan beide kanten voorzien van Perrot koppelingen (M+F)
Lengte = 10 meter



ZUIGSLANG
PVC spiraal versterkte Zuigslang met korf.
Lengte = 5 meter



ZUIGSLANG
PVC spiraal versterkte Zuigslang zonder korf.
Lengte = 5 meter

* **Neem contact op met Gorman-Rupp of uw plaatselijke distributeur voor meer informatie.**

** Productinformatie is onderhevig aan verandering. Raadpleeg de fabriek voor details. Alle afbeeldingen zijn alleen ter illustratie. Het werkelijke product kan afwijken van de gedrukte weergave.



A Gorman-Rupp Company

www.amtpumps.nl

Gorman-Rupp Europe B.V.

Zandweistraat 19
4181 CG Waardenburg
The Netherlands
+31 (0)85 7730080
GREverkoop@gormanrupp.com

Gorman-Rupp België

Rue des Mëtiers
B-5020 Suarlee (Namur)
Belgium
+32 (0)81 409409
infoBE@gormanrupp.com



EUROPE



www.grpumps.nl

Productinformatie is aan verandering onderhevig; raadpleeg de fabriek voor details. Alle afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld ter illustratie. Het daadwerkelijke product kan afwijken van de gedrukte weergave. © Het bedrijf Gorman-Rupp Europe. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in NL.

EU_REV112024