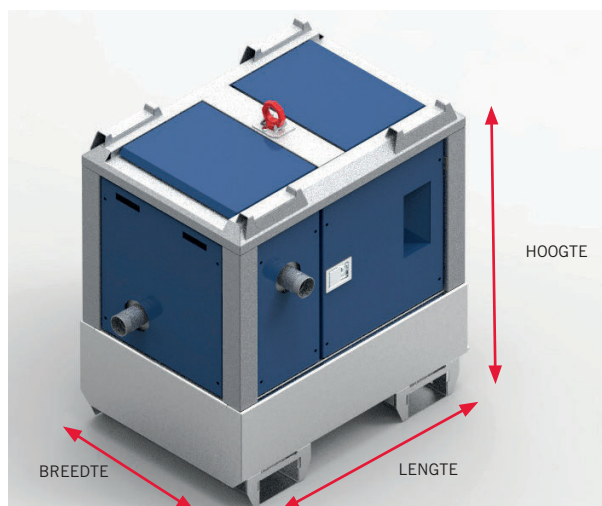


GORMAN-RUPP VPA3-70-LS



Silent Powered Pumps

De Gorman-Rupp S-Line VPA3-70-LS is een dieselaangedreven droog zelfaanzuigende pompset voor het verpompen van schoon, vervuild en rioolwater.



CHASSIS

Staal, volledig gelast en thermisch verzinkt. Voorzien van aftapplug, olie-afscheidende overloop en heftruckbalken.

BEHUIZING

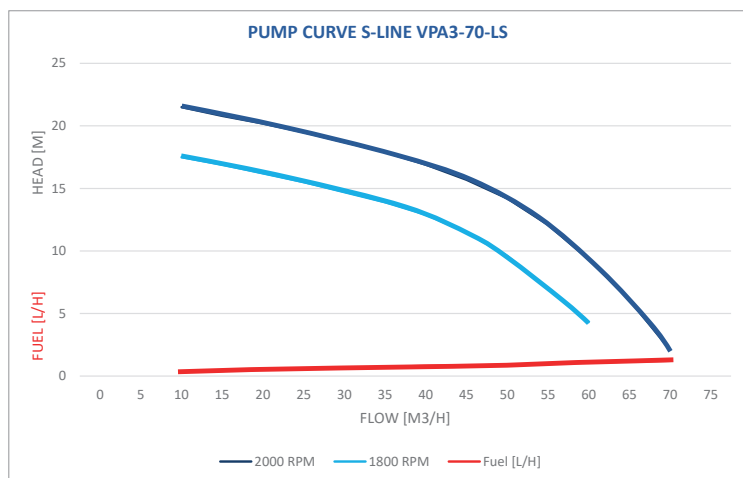
Stalen behuizing, verzinkt, gepoedercoat RAL 5003, Voorzien van draaiende deuren.

BRANDSTOFTANK

Roestvast staal, 60 liter

LEEGGEWICHT

ca. 535 kg



Pompcurves gebaseerd op water bij 20°C



POMP

VPA3A60D droog zeaanzuigende centrifugaal pomp



MOTOR

Hatz 1D42
luchtgekoelde 4-takt 445 cc
1-cilinder dieselmotor



WAAIER

7.1" open waaier
gemaakt van gietijzer



PRESTATIES

Max. 70 m³/h debiet of
22 mWk opvoerhoogte



AFMETINGEN

3" x 3" BSP-T aansluitmaat,
28,5 mm vuildoorlaat
L: 1,30m B: 0,90m H: 1,40m



GELUID

max. 82 dB, gemeten op 1 meter
afstand en 1 meter hoogte



GARANTIE

2 jaar Gorman-Rupp garantie op
de pomp, 1 jaar op de motor en
overige componenten

GORMAN-RUPP VPA3-70-LS



Silent Powered Pumps

POMP

Vuildoorlaat
max. werkdruk
Waaier
Pomp as lagers
Smering van de lagers
As afdichting
Bevestigingsmiddelen
Olie kijkglasjes

Pomphuis
Waaier
Pomp as

As bus

Lagerhuis
Flenzen
O-ringen

VPA3A60D

3" (76,2 mm)
1007 kPa
Semi-open, 2-kanaal waaier
Open enkelrij kogellagers
SAE30
Mechanische as afdichting
Staal, vernikkeld
Aanwezig

Grijs gietijzer GG30
Grijs gietijzer GG30
Gelegeerd Chroom-
molybdenum staal 4130
Gelegeerd Chroom-
molybdenum staal 4130
Grijs gietijzer GG30
Grijs gietijzer GG30
Buna-N

MOTOR

Merk
Model
Imissie standaard
Cilinderinhoud
Koeling
Luchtinlaat
Inhoud brandstoftank
Autonomie bij vollast
startinrichting

Hatz
1D42
EU stage V
445 CC
Luchtgekoeld
Atmosferisch
60 L
Ca. 60 uur
Elektrisch gestart

BEDIENING

Starten
Controle elementen

Handmatig met contactsleutel
Oliedruk / Water temperatuur /
Accu spanning / Voorgloeien /
Algemene waarschuwing
Ja
Handbediende gashendel

Urenteller
Toerental versnellingen

MEMBRAAN VACUÛM POMP

Pomphuis
Membraanbehuizing
Membraan
Kleppen

Grijs gietijzer GG30
Aluminium 356-T6
Neopreen
Neopreen

ONTWERP CHASSIS

Chassis

Staal, volledig gelast, voorzien
van aftap stop, olie-afscheidende
overloop en heftruckbalken
Thermisch verzinkt
Staal voorzien van 2 draaiende
deuren

Corrosiebescherming
Behuizing

1) Zinklaag
2) 2-componenten epoxy
isolatielaag
3) poedercoating RAL 5003
(standaard)

Corrosiebescherming

Deuren

Composiet sandwich constructie,
draaibaar RAL 7036
Stapelbaar, klant specifieke
kleurstellingen (zie optielijst)

Optioneel

