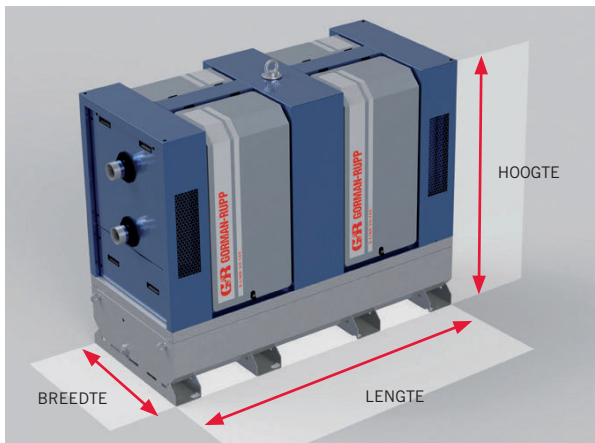


GORMAN-RUPP U3-85-L

S line

Silent Powered Pumps

De Gorman-Rupp S-Line U3-85-L is een dieselaangedreven nat zelfaanzuigende pompset voor het verpompen van schoon en licht vervuild water.



CHASSIS

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

BRANDSTOFTANK

Roestvast staal, 200 liter

BEHUIZING

Stalen behuizing, verzinkt, gepoedercoat RAL 5003, en sandwich composiet vleugel-deuren met gasveren.

LEEGGEWICHT

Ca. 1300 kg



POMP

Gorman-Rupp U3B60S natzelfaanzuigende centrifugaalpomp



MOTOR

Kohler KDW1003 watergekoelde 4-takt 1028 cc 3-cilinder dieselmotor



WAAIER

11" Semi-open 6 kanaals waaier gemaakt van nodulair gietijzer.



PRESTATIES

Max. 85 m³/h debiet of 62 mWk opvoerhoogte



AFMETINGEN

3" x 3" BSP-T aansluitmaat, 20,6mm vuildoorlaat
L: 2,30m B: 1,00m H: 1,90m



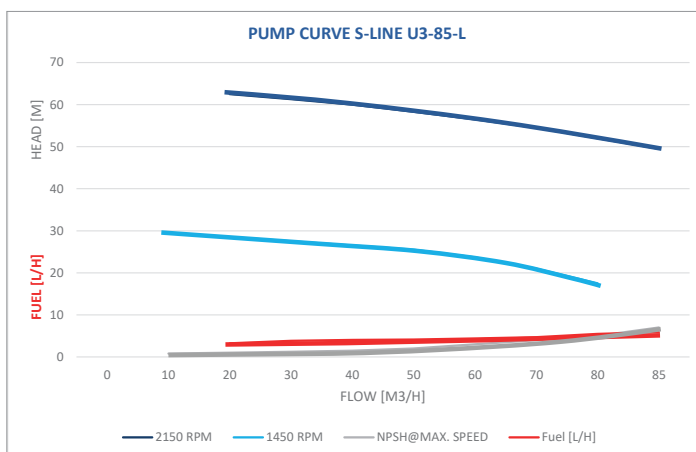
GELUID

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



GARANTIE

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



Pompcurve gebaseerd op water bij 20°C

GORMAN-RUPP

U3-85-L



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

Slijtplaat

Afdichtings montageplaat
Lagerhuis
Pakkingen

O-ringen

U3B60S

13/16" (20.6 mm)
945 kPa
11" semi-open 6 kanaals
waaier
Open enkelrij en dubbelrij
kogellagers
SAE30
Mechanische as afdichting
Staal, vernikkeld
Aanwezig

Grijs gietijzer GG30
Nodulair gietijzer
Gelegeerd Chrom-
molybdenum staal 4150
Gelegeerd Chrom-
molybdenum staal 4130
Grijs gietijzer GG30

Grijs gietijzer GG30
Grijs gietijzer GG30
Kurk, Buna-N, Rubber,
Natuurlijke vezels, PTFE,
Syntetische vezels
Buna-N

ONTWERP CHASSIS

Chassis

Corrosiebescherming
Behuizing

Corrosiebescherming

Deuren

Optioneel

Staal, volledig gelast, voorzien
van aftap stop, olie-afscheidende
overloop en heftruckbalken
Thermisch verzinkt
Staal voorzien van 4 vleugel
deuren
1) Zinklaag
2) 2-componenten epoxy
isolatielaag
3) poedercoating RAL 5003
(standaard)
Composiet sandwich constructie,
vleugeldeuren met gasveren,
RAL 7036
Zie optielijst

MOTOR

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

Kohler
KDW1003
EU stage V
1028 CC
Watergekoeld
Atmosferisch
200 L
Ca. 40 uur
Elektrisch gestart

BEDIENING

Bedieningspaneel
Starten
Controle elementen

Standaard Kohler KDW1003
Handmatig met contactsleutel
Oliedruk / Water temperatuur /
Accu spanning / Voorgloeien /
Algemene waarschuwing
Ja
Handbediende gashendel

Urenteller
Toerental verstelling



Meer informatie

Zie: <https://www.grpumps.nl/onze-pompen/onze-pompen/dieselaangedreven-pompsets/>