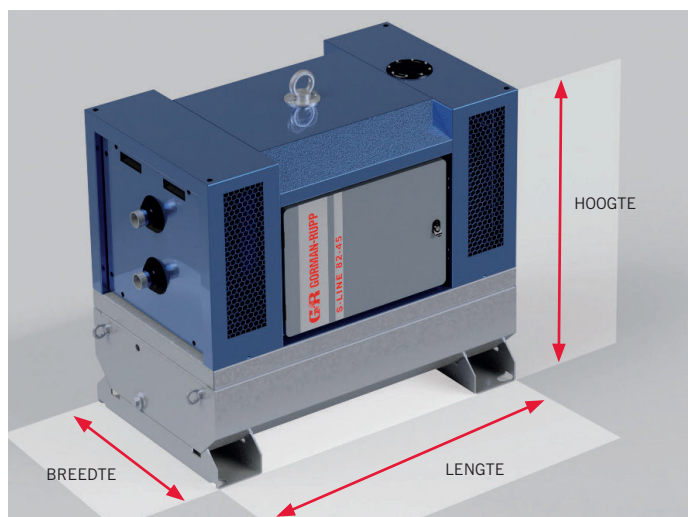


GORMAN-RUPP T2-50-LS



Silent Powered Pumps

De Gorman-Rupp S-Line T2 is een dieselaangedreven nat 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.

BRANDSTOFTANK

Roestvast staal, 60 liter

BEHUIZING

Stalen behuizing, verzinkt, gepoedercoat RAL 5003, en sandwich composiet vleugeldeuren met glasveren.

LEEGGEWICHT

Ca. 540 kg



POMP

Gorman-Rupp T2C60SC droog zelfaanzuigende centrifugaal-pomp



MOTOR

Kohler KDW702 watergekoelde 4-takt 1861 cc 3-cilinder dieselmotor



WAAIER

6.38" waaier gemaakt van nodulair gietijzer. Standaard voorzien van Eradicator™ slijtplaat



PRESTATIES

Max. 50 m³/h debiet of 34 mWk opvoerhoogte



AFMETINGEN

2" x 2" BSP-T aansluitmaat, 38 mm vuildoorlaat
L: 1,35 B: 0,80 H: 1,31m



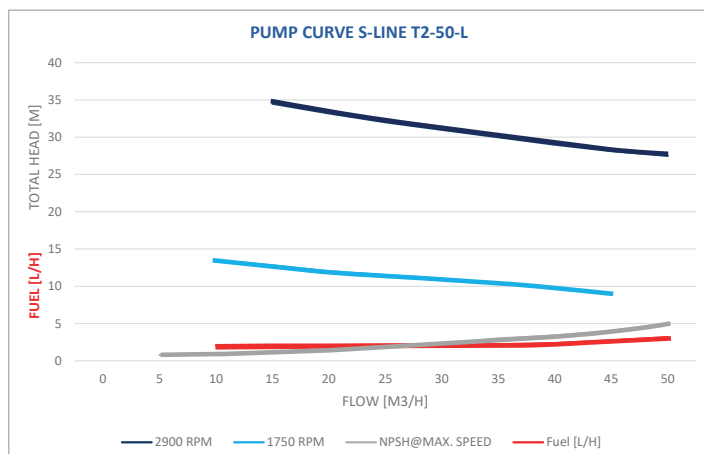
GELUID

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 T2-50-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

Slijtplaat
Inspectiedeksel
Terugslagklep

Afdichtings montageplaat
Lagerhuis
Flenzen
Pakkingen

O-ringen

T2C60SC

1 1/2 (38 mm)
544 kPa
6.38" waaier
Open enkel kogellagers
SAE30
Mechanische afdichting
Staal, vernikkeld
Aanwezig

Grijs gietijzer GG30
Nodulair gietijzer
Gelegeerd Chroom-
molybdenum staal 4150
Gelegeerd Chroom-
molybdenum staal 4130
Koolstofstaal 1026
Grijs gietijzer GG30
Neopreen met staalversterking

Grijs gietijzer GG30
Grijs gietijzer GG30
Grijs gietijzer GG30
Rubber, Kurk,
natuurlijke vezels, Buna N
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 2 draaiende
deuren
1) Zinklaag
2) 2-componenten epoxy
isolatielaag
3) poedercoating RAL 5003
(standaard)
Composiet sandwich constructie,
draaibaar RAL 7036
Zie optielijst

MOTOR

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

Kohler
KDW702
EU stage V
686 CC
Watergekoeld
Atmosferisch
60 L
Ca. 30 uur
Elektrisch gestart

BEDIENING

Bedieningspaneel
Starten
Controle elementen

Standaard Kohler KDW702
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/>