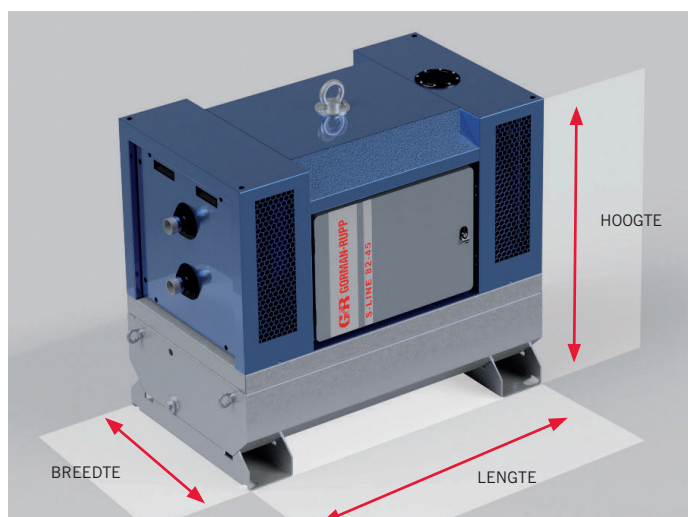


# GORMAN-RUPP 82-45

**S** line

Silent Powered Pumps

De Gorman-Rupp S-Line 82-45 is een dieselaangedreven nat zelfaanzuigende pompset voor het verpompen van schoon en vervuild water en voor licht of niet-frequent gebruik van abrasieve vloeibare stoffen.



#### 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, Voorzien van draaiende deuren.

#### LEEGGEWICHT

Ca. 580 kg



#### POMP

Gorman-Rupp 82H52  
nat zelfaanzuigende  
centrifugaalpomp



#### MOTOR

Kohler KDW702  
watergekoelde 4-takt 686 cc  
2-cilinder dieselmotor



#### WAAIER

7.12" Waaier gemaakt  
van gietijzer



#### PRESTATIES

Max. 45 m<sup>3</sup>/h debiet of  
64 mWk opvoerhoogte



#### AFMETINGEN

2" x 2" BSP-T aansluitmaat,  
19 mm vuildoorlaat  
L: 1.35m B: 0,80m H: 1,31m



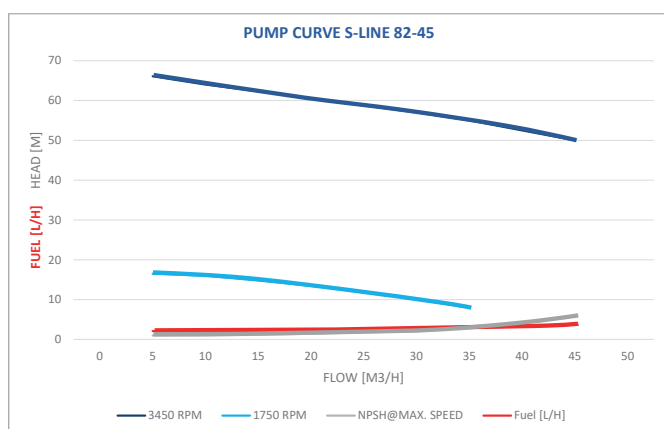
#### GELUID

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

## 82-45

**S** line

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  
Terugslagklep

Afdichtings montageplaat  
Pakkingen  
O-ringen

### 82H52

3/4" (19,1mm)  
1007 kPa  
7,12" Semi-open, 4 kanaal  
waaier  
Open enkelrij kogellagers  
SAE30  
Mechanische as afdichting  
Staal, vernikkeld  
Aanwezig

Grijs gietijzer GG30  
Grijs gietijzer GG30  
Koolstofstaal 1045/1046  
Gelegeerd Chrom-  
molybdenum staal 4130  
Koolstofstaal ASTM A36  
Buna-N met Nylon versterking,  
GG30 en stalen delen  
Grijs gietijzer GG30  
Kurk en natuurlijke vezels  
Buna N

### MOTOR

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

Kohler  
KDW702  
EU stage V  
688 CC  
Watergekoeld  
Atmosferisch  
60 L  
Ca. 15 uur  
Elektrisch gestart

### BEDIENING

Bedieningspaneel  
Starten  
Controle elementen

Standaard Kohler KDW702  
Handmatig met contactsleutel  
Oliedruk / Water temperatuur /  
Accuspanning / Voorgloeien /  
Algemene waarschuwing  
Ja  
Handbediende gashendel

Urenteller  
Toerental verstelling

### 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 isola-  
tielaag  
3) poedercoating RAL 5003  
(standaard)  
Composiet sandwich constructie,  
draaibaar RAL 7036  
Zie optielijst



**GR**  
GORMAN-RUPP  
PUMPS

Meer informatie

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