



# Kravspezifikation

Kunde: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

Version: \_\_\_\_\_

Ansvarlig \_\_\_\_\_

Deadline: \_\_\_\_\_

## GENEREL BESKRIVELSE

## DIAGRAM



Forsyningsspænding \_\_\_\_\_ volt \_\_\_\_\_ amp \_\_\_\_\_ hertz \_\_\_\_\_ kW AC  DC

Tryk \_\_\_\_\_ bar Flow \_\_\_\_\_ l/min

Udtag \_\_\_\_\_ rpm \_\_\_\_\_ Nm H  V

Tank \_\_\_\_\_ l Dimension \_\_\_\_ B \_\_\_\_ H \_\_\_\_ D

Returfilter \_\_\_\_\_ l/min Trykfilter \_\_\_\_\_ l/min

\_\_\_\_\_ bar

Temperaturkrav Max/min \_\_\_\_\_ Opstartstemperatur \_\_\_\_\_

Køling \_\_\_\_\_

Plads \_\_\_\_\_

Farve/RAL-kode \_\_\_\_\_ Korrosionsklasse \_\_\_\_\_

IP-klasse \_\_\_\_\_ Klassekrav \_\_\_\_\_

Drift S \_\_\_\_\_ %

### Test og dokumentation

Se vores leveringsbetingelser på [www.johydraulics.dk](http://www.johydraulics.dk)

Sidst opdateret 16-04-2018