

5. Tankgegevens

Cylindrische hoogte mm	Ontwerptemperatuur °C
Volume m ³	Ontwerpdruk bar abs
Totale hoogte mm	Werkings temperatuur °C
Vulvolume m ³	Werkingsdruk bar abs
Diameter mm	Mangat Ø mm
Bevestiging roerder	DN	PN	
Maximaal vulniveau in tank mm		
Minimaal vulniveau tijdens roeren mm		
Werking tijdens het vullen of ledigen		◇ Ja	◇ Nee
Aslagering op bodem toegestaan		◇ Ja	◇ Nee

6. Aandrijving

◇ Vast toerental ◇ Omschakelbare polen ◇ Mechanische controle ◇ Frequentieomvormer

Beschermingsklasse IP Isolatieklasse

Ex-bescherming ◇ EExe II ◇ EEx de IIC ◇ T2 ◇ T3

Frequentie Hz Spanning V

Andere indicaties

7. Aafdichting

◇ Geen ◇ V-ring ◇ Radiale dichting ◇ Stopbuspakking

◇ Enkelvoudige glijringdichting ◇ Dubbele glijringdichting

Glijringdichting richtingsafhankelijk ◇ Ja ◇ Nee

8. Materiaal

Dichting

Delen in direct contact met het product

Roerder

9. Opmerkingen

.....

.....

.....