

# Victor Pumps RQH-series



## Algemeen :

Tandradpomp met inwendige vertanding voor het verpompen van vloeistoffen met hoge viscositeit tot maar liefst 100.000 Cst.



## Uitvoering :

Horizontale zelfaanzuigende tandradpomp met overdrukbeveiliging, met draaibaar pomphuis, glandpakking of mechanical seal, sealondersteuning door standaard API Plan.

Materiaalsoorten: gietijzer, gietstaal en roestvast staal naar gelang de toepassing en medium.

## Toepassing :

Verpompen van vloeistoffen met elke viscositeit en temperatuur, corrosief, slijtend, in alle chemische samenstellingen. Wordt gebruikt voor fabrieksprocessen, laden en lossen, circulatie, doseren, etc. In alle soorten industrieën inzetbaar. Kwalitatief een zeer sterke en betrouwbare pomp, gemakkelijk in gebruik en onderhoud.

## Verkrijgbaar in :

DN	:	40 - 250
Q (m <sup>3</sup> /uur)	:	1,5 - 350 (afhankelijk van viscositeit)
H (m.w.k.)	:	≤ 160
T (°C)	:	-60 t/m +300

Verhouding druk / opbrengst / temperatuur / viscositeit, zie ook "Brochure Victor Pumps R-series"

## Flenzen :

Voorzien van doorlopende DIN of ASA flenzen voor eenvoudige montage

## Opties :

- Atex certificatie voor Atex zone 1 en 2.
- Baseplate met elektromotor, dieselmotor, stoomturbine met beschermkap.
- Speciale custom made uitvoeringen.