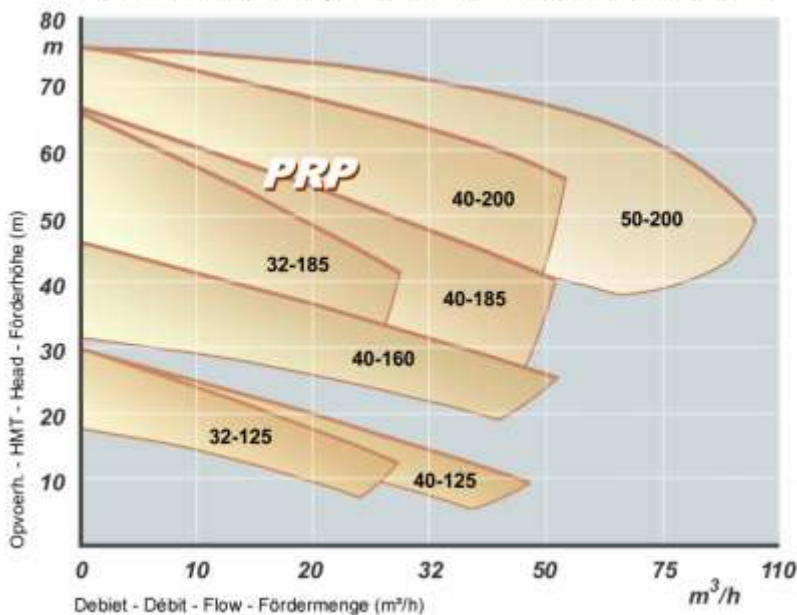


Luchtverwerkende roestvaststalen pomp

VOOR DE FARMA- EN BIOTECHINDUSTRIE



AIR HANDLING Pumps - Performance curves at 2900 RPM

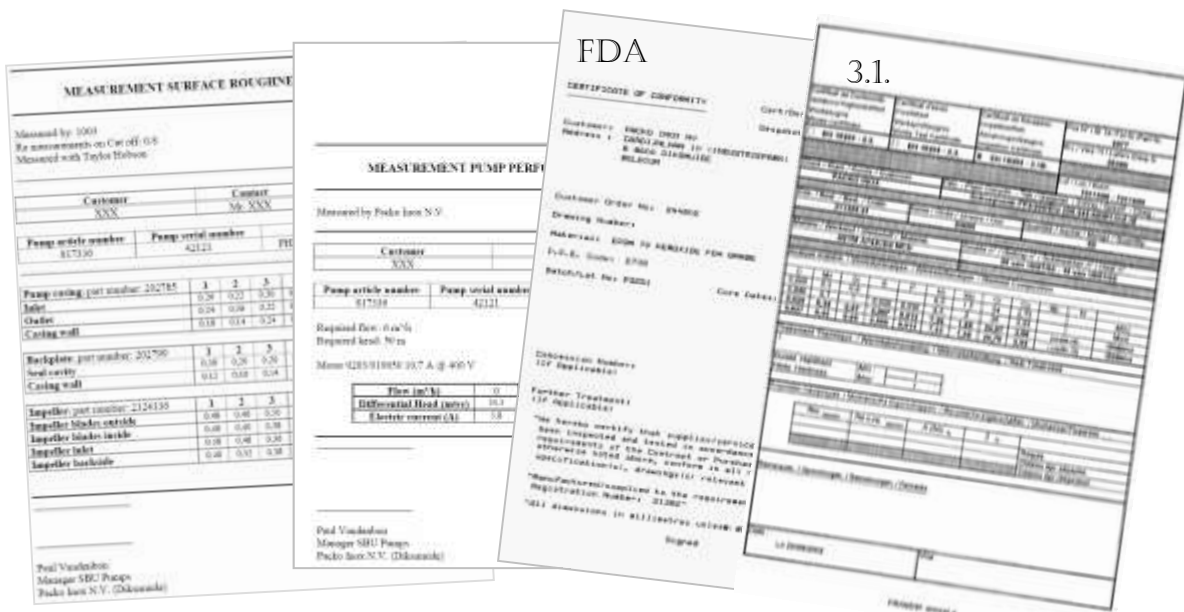


De PRP serie, gebaseerd op de PHP2 pomp is een luchtverwerkende centrifugaalpomp die voornamelijk wordt gebruikt als CIP-retour pomp. Het ontwerp is steriel en de pomp is beschikbaar met een ruwheid tot 0,4 µm. Deze pomp bestaat uit dezelfde componenten als de PHP2-pompen. Alleen het pomphuis is anders, vb. dezelfde waaier, dezelfde dichtingen, enz.



✓ VOORDELEN

- Ruime speling tussen waaier en pomphuis, dus geen slijtage door kleine onzuiverheden in de vloeistof (in tegenstelling tot waterringpompen). Bijgevolg blijft de pompprestatie op hetzelfde niveau zelfs na verschillende operationele jaren.
- Lagere NPSH en een veel hoger rendement dan waterringpompen.
- Vlakke pompkarakteristiek: kan probleemloos tegen gesloten ventiel draaien zonder daarbij extra hoge druk te leveren of meer vermogen op te nemen.
- Geluidsarm.



PACKO INOX, Branch Diksmuide
 Cardijnlaan 10
 B-8600 Diksmuide (Belgium)
 E-mail: diksmuide@packo.com
 www.packopumps.com

Ref. PRP.ENG

