

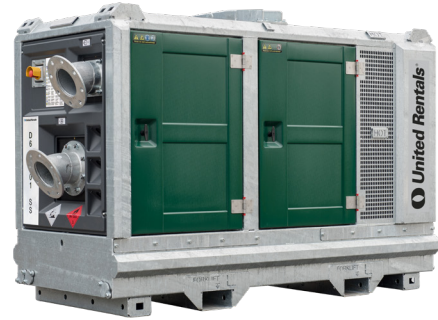
6" DIESEL POMP INDUSTRIEEL RVS**IDEAAL VOOR**

Projecten die het verplaatsen van vloeistof tot 475 m³/h vereisen voor specifieke industriële toepassingen, waar geen electriciteit beschikbaar is

TOEPASSINGEN

Specifiekere toepassingen in vergelijking tot de gietijzeren pomp:

- Verpompen van een grote verscheidenheid van agressieve en corrosieve chemische vloeistoffen

**PRESTATIES**

Capaciteit:	475 m ³ /h (max), zie curve
Opvoerhoogte:	37 m (max), zie curve
Zuighoogte:	8,5 m (max)
Vuildooraat:	80 mm
Voordruk:	36 m (max)
Temperatuur:	0 °C (min) - 80 °C (max)
Geluidsniveau:	61 dBm(A) op 10 m

POMP

Waaier:	Halfopen waaier
Vacuümsysteem:	Membraanpomp vacuümsysteem
Capaciteit vacuümsysteem:	50 m ³ /hr

GEWICHT EN AFMETINGEN

Gewicht:	2.000 kg (total)
Lengte:	2.500 mm
Breedte:	1.050 mm
Hoogte:	1.600 mm
Aansluitingen:	6" ANSI 150# zuigaansluiting (x1) 6" ANSI 150# persaansluiting (x1)

MATERIAAL

Pomphuis:	316 roestvast staal
Waaier:	316 roestvast staal
Alle delen die in aanraking komen met de vloeistof:	316 roestvast staal
Pakkingen & afdichtingen:	Viton
Mechanische asafdichting:	Siliciumcarbide met viton elastomeren
Terugslagklep klep:	Viton
Brandstoftank:	Kunstof
Omkastng:	Verzinkt frame met kunstof deuren

MOTOR

Motortype:	Perkins 404D-22T
Motorvermogen / RPM:	37 kW / 1.750 RPM
Motorsnelheid:	Variabel 1.300 - 1.750 RPM
Brandstoftank:	300 liter
Branstofverbruik:	9 l/h
Werkingsduur:	33 uur bij 1.750 RPM

EIGENSCHAPPEN

Vlotterschakelaars:	Ja, 20 m kabel
Hijsmogelijkheden:	Hijsoog en heftruckkokers

KWALITEIT EN VEILIGHEID

Chalwyn valve
Vonkenvanger
Noodstop
QMS inspecties op geplande basis

CURVE