

## Mustang 75 Super ATEX



### PUMPAR NÄSTAN VILKEN VÄTSKA SOM HELST

MUSTANG 75 kommer att kunna pumpa nästan vilken vätska som helst, vare sig den har hög eller låg viskositet, med maximal volymeffektivitet. MUSTANG 75 är tillverkad i legeringar vars egenskaper motsvarar en syrafast tank.

Kemisk påverkan utgör mycket liten begränsning tack vare den moduluppbyggda designen som tillåter hög flexibilitet när du beställer din pump.

MUSTANG 75 är en självsugande pump med en rotor med långsgående skårer som monterats excentriskt i ett cylinderformat hölje. Lameller monteras in i skårer. Varje rotation avger en bestämd volym. Integrerad tryckventil. Hygienisk design.

Lämplig för 3" eller 4" slang.

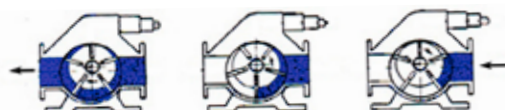


### Enkelt att tömma slangarna.

Lamellpumparna från Torres Pumps arbetar alla med principen "tvingade lameller". Det är därför mycket enkelt och smidigt att återföra vad som finns kvar i slangerna till den egna tanken. Med hjälp av den enkla hydrauliska styrventilen. Ventilen gör att pumpen startar mjukt och man skiftar bara riktning på flödet utan att tappa något av lasten.



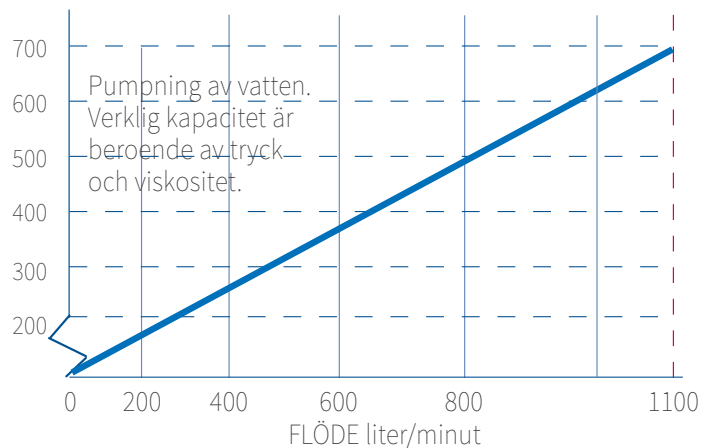
PUMPPRINCIP SJÄLVSUGANDE LAMELLPUMP



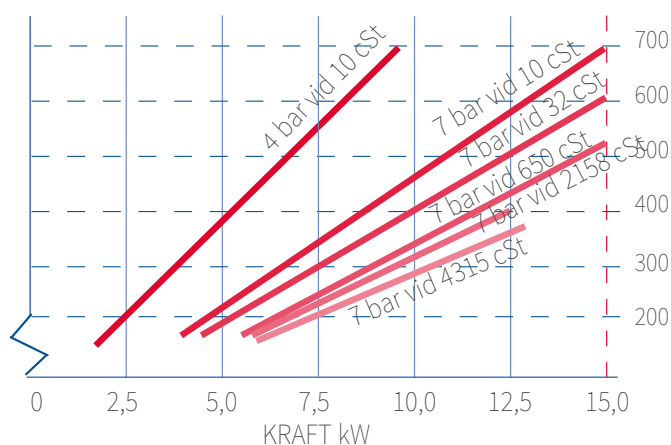
### SJÄLVSUGANDE LAMELLPUMP

## PRESTANDA

varv/minut (rpm)

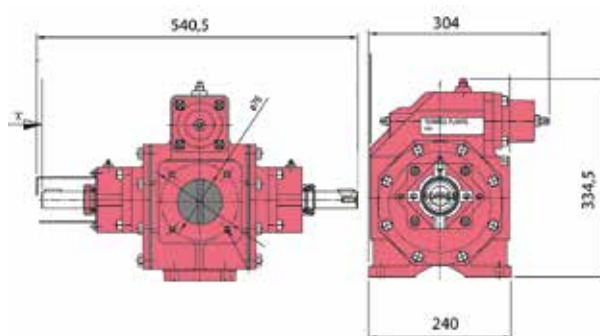


varv/minut (rpm)



<b>Kapacitet:</b>	1100 liter/min vid 700 rpm 400 liter/min vid 250 rpm	<b>Konstruktion:</b>	Gjutjärn, rostfritt stål, brons, Ni-resistent, gjutstål, nickellegering, aluminium, brons, monelmetall*, i en hygienisk konstruktion.
<b>Tryck:</b>	Maximalt differentialtryck 10 bar	<b>Modeller:</b>	Bas, Standard och Super. Extra kraftiga modeller kan fås mot beställning. Kontakta AACA för specifikation.
<b>Temperatur:</b>	- 30 °C till + 250 °C	*Legering bestående av 65 - 70 % nickel, 20 - 29 % koppar, 2 - 5 % mangan, spår av järn, aluminium, kisel, titan och svavel. Materialet har många goda egenskaper: starkare än stål, motståndskraftigt mot korrosion.	
<b>Viskositet:</b>	1 Centistoke till 100 000 Centistoke (mm <sup>2</sup> /s)		

## MÅTT



**Vikt: 66 kg**