



Exklusivvertretung



A Division of the  Interpump Group S.p.A.

Version: 13.09.06

Hochdruck Plungerpumpen „ SHS ”

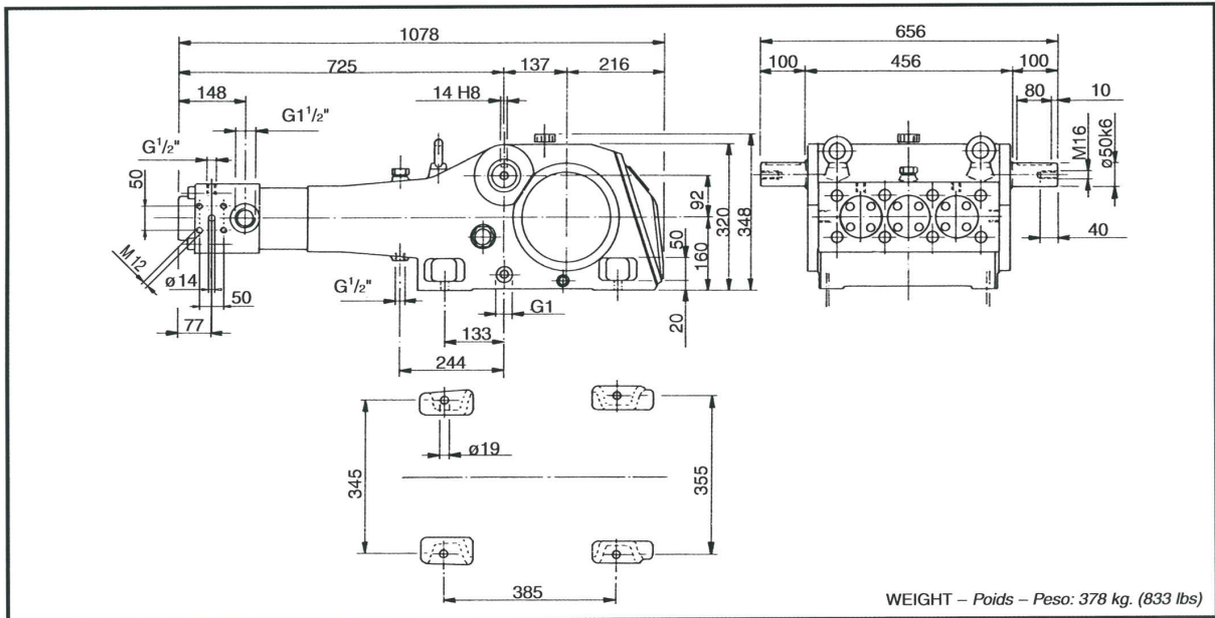
- **Kurbelwelle** geschmiedet, vergütet und nitriert
- **Pumpenkörper** Stahlguss lackiert
- **Antriebswelle** zweifach mit Pendelrollenlagern gelagert
- **Pleuel** geschmiedet und antistatisch gleitgelagert
- **Führungskolben** geschliffen und hartverchromt
- **Pumpenkopf** aus Edelstahl (Duplex)
- **Plungerabdichtung** mit doppelter Druckmanschette und Kühlsystem
- **Triebwerksabdichtung** über statische Ölabbstreifringe
- **Plunger** aus Vollkeramik (Aluminium – Oxidkeramik)
- **Ventilkonstruktion** liegende Zentralventile
- **Druck- / Literleistungen** in sechs Varianten erhältlich



Technische Daten													
für einen problemlosen Dauerbetrieb													
Antriebsdrehzahl	1/min	1500						1750					
		20	22	24	26	28	30	20	22	24	26	28	30
Plunger Ø	mm	20	22	24	26	28	30	20	22	24	26	28	30
Betriebsdruck max.	bar	1500	1300	1000	900	800	700	1500	1300	1000	900	800	700
Fördermenge*	l/min	43	52	62	72	84	96	44	53	63	74	86	98
Antriebsleistung	kW	123,0	129,0	118,0	123,0	128,0	128,0	126,0	131,0	120,0	127,0	131,0	131,0
Untersetzung	i =	1: 2,95						1: 3,389					
Plungerhub	mm	90											
Zulaufdruck min.	bar	5											
Zulauftemp. max.	C°	60											
Fördermedium		Wasser											
Ölfüllung	Liter	14											
Gewicht	kg	387											



Dimensionen und Gewicht



Anbaukits

