



CARACTERISTICAS GENERALES

Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
 Reductor 1:3/8 con piñón de acoplamiento a bomba
 Transmisión toma de fuerza (cardan)
 Regulador de presión by-pass
 Válvula de protección térmica
 Manómetro de acero inoxidable con glicerina
 Sistema de proyección de detergente a baja presión*
 Bastidor de acero tubular pintado con epoxi
 Manguera azul de 20 metros R2-3/8
 Enchufe rápido M22*
 Pistola con lanza desmontable por la mitad con enchufe rápido*
 Boquilla de abanico y jabón*
 Certificado CE y manual de instrucciones

*Según modelo

ACCESORIOS OPCIONALES

Boquilla rotativa
 Boquilla doble
 Boquilla areeadora
 Boquilla limpieza tuberías
 Lanza espuma
 Enrollador de manguera



Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Motor	Potencia (CV)	R.P.M.	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
AFT 200/15 TF	200	900	TOMA DE FUERZA	7,5	350/400	HAWK / INTERPUMP	63x83x103	58
AFT 200/21 TF	200	1.260	TOMA DE FUERZA	10	350/400	HAWK / INTERPUMP	63x83x103	60
AFT 250/15 TF	250	900	TOMA DE FUERZA	10	350/400	HAWK / INTERPUMP	63x83x103	58
AFT 200/25 TF	200	1.500	TOMA DE FUERZA	12,5	350/400	HAWK	63x83x103	61
AFT 200/30 TF	200	1.800	TOMA DE FUERZA	15	350/400	HAWK	63x83x103	65
AFT 210/41 TF	210	2.460	TOMA DE FUERZA	20	350/400	HAWK	63x83x103	65
AFT 140/40 TF	170	2.400	TOMA DE FUERZA	17	350/400	HAWK	63x83x103	65
AFT 300/21 TF	300	1.260	TOMA DE FUERZA	15	350/400	HAWK	63x83x103	65