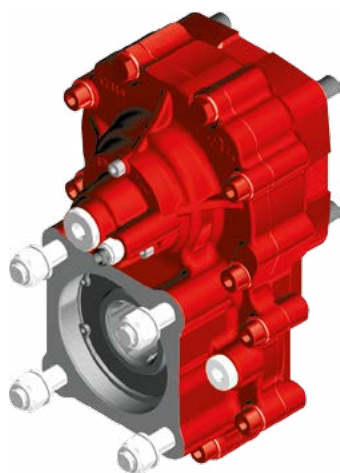


S6-36, 6S-850

Posterior Neumático (1: 1,75 - Alta Relación , Altas Prestaciones)
Rear Pneumatic (1: 1,75 - High Ratio, Heavy Duty)



Descripción Description

Toma de fuerza para trabajos de altas prestaciones, alta relación 1: 1,75. Accionamiento neumático y para montar bombas ISO 4 Tal.

Power Take-off with high ratio and for heavy duty applications. Pneumatic shifting and to connect ISO 4 bolts pumps.

Datos Principales Main Data

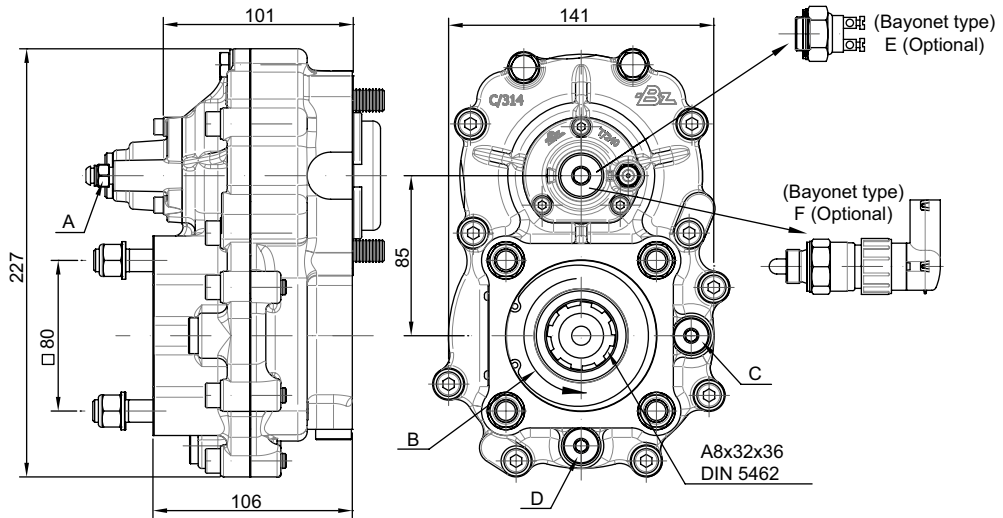
Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	450	
	Intermitente Intermittent	560	
Potencia (1000 r.p.m.) Power (HP) 1000 r.p.m	64 C.V // 48 kW		
Lado de montaje Mounting position	Posterior Rear		
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Derecho Clockwise		
Peso Weight (Kg)	12,5		
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	S6-36 / 6.06	1:1,02	
	S6-36 / 6.93 - 0.8	1:0,892	
	S6-36 / 7.43 - 1.0	1:0,84	
	S6-36 / 8.97 - 1.0	1:0,701	
	S6-36 / 7.43 - 0.85 + GV36	Larga High	1:0,98
		Normal	1:0,834
	S6-36 / 8.97 - 0.83 + GV36	Larga High	1:0,834
		Normal	1:0,688
	6S850 / 6.72 - 0.79	1:0,927	
	6S850 / 8.51 - 1.0	1:0,735	

Códigos y Combinaciones Part Numbers and Combinations

Tipos de salida Output types	Plato Flange	Bomba Pump DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting	1023602	1023603

S6-36, 6S-850

Posterior Neumático (1: 1,75 - Alta Relación , Altas Prestaciones)
 Rear Pneumatic (1: 1,75 - High Ratio, Heavy Duty)



Notas		Notes	
A	Toma de aire, rosca 1/8" GAS	A	Air connection, thread 1/8" BSP
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Conexión latiguillo de entrada	C	Input oil pipe connection
D	Conexión latiguillo de salida	D	Output oil pipe connection
E	Interruptor neumático. (100070018)	E	Pressure switch. P/N 100070018
F	Interruptor de contacto. (9024999)	F	Passing contact switch. P/N 9024999

Tipos de Salida Output Types

Plato / Flange

SAE: 1100
 1300
 1400

DIN: 90
 100

