

SERIE F360



Datos motor

Disposición	12 cilindros en V
Ciclo	Diesel 4 tiempos
Sistema inyección	Inyección directa
Diámetro cilindro	152 mm
Caransa	165 mm
Cilindrada total	35,93 liter

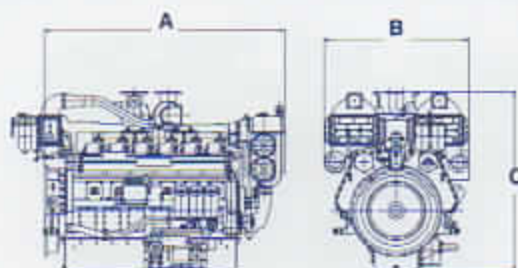
Propulsión

Modelo	Régimen	kW	CV	rpm	g/kWh	g/CVh	Aspiración
F360TA-SP	CON	588	800	1500	201	148	Turbo + Aftercooler
F360TA-SP	CON	662	900	1800	205	151	Turbo + Aftercooler
F360TA-SP	INT	706	960	1800	207	152	Turbo + Aftercooler
F360TA-SP	LIG	735	1000	2000	198	146	Turbo + Aftercooler

SERIE F360

Auxiliar

Modelo	Régimen	kW	CV	rpm	g/kWh	g/CVh	Aspiración
F360TA-SG	CON	588	800	1500	201	148	Turbo + Aftercooler
F360TA-SG	CON	699	950	1800	206	153	Turbo + Aftercooler



Dimensiones y pesos

Modelo	A (Largo)		B (Ancho)		C (Alto)		Peso en vacío	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb.
F360TA-SP & SG	2656	104.6	1408	55.4	1738	68.4	4630	10207

Notas:

- 1 - Pesos y dimensiones son aproximados y pueden variar dependiendo de la configuración de cada motor.
- 2 - MOTORES PROPULSORES: Consumo combustible a por índice (PCI combustible = 42700 kJ/kg)
- 3 - MOTORES AUXILIARES: Consumo combustible a potencia y revoluciones nominales, según ISO3046/1 (PCI combustible = 42700 kJ/kg)
- 4 - Potencia neta. Bombas mecánicas incluidas.
- 5 - Potencia neta para temperatura ambiente 25°C, altitud < 300 m, y humedad relativa 30%.

SERIE SF360



Datos motor

Disposición	12 cilindros en V
Ciclo	Diesel 4 tiempos
Sistema inyección	Inyección directa
Diámetro cilindro	152 mm
Carrera	165 mm
Cilindrada total	35,93 litros

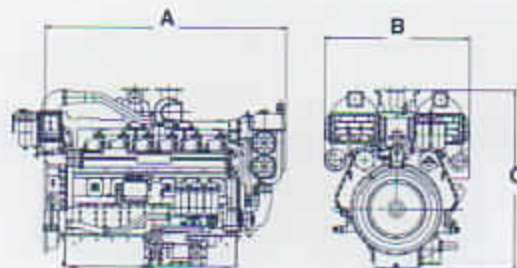
Propulsión

Modelo	Régimen	kW	CV	rpm	g/kWh	g/CVh	Aspiración
SF360TA-SP	CON	735	1000	1500	201	148	Turbo + Aftercooler
BF380TA-SP	CON	866	1178	1800	201	148	Turbo + Aftercooler
SF360TA-SP	INT	900	1237	1800	202	149	Turbo + Aftercooler
SF360TA-SP	LIG	853	1297	1800	204	150	Turbo + Aftercooler

SERIE SF360

Auxiliar

Modelo	Régimen	kW	CV	rpm	g/kWh	g/CVh	Aspiración
SF360TA-SG	CON	812	832	1200	201	148	Turbo + Aftercooler
SP360TA-SG	CON	765	1041	1500	202	149	Turbo + Aftercooler
SF380TA-SG	CON	866	1178	1800	209	154	Turbo + Aftercooler



Dimensiones y pesos

Modelo	A (Largo)		B (Ancho)		C (Alto)		Peso en vacío	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
SF360TA-SP & SG	2660	104,7	1410	55,5	1740	68,5	4700	10362

Notas:

- 1.- Pesos y dimensiones son aproximados y pueden variar dependiendo de la configuración de cada motor.
- 2.- MOTORES PROPULSORES: Consumo combustible e por máxima (PCI combustible = 42700 kJ/kg)
- 3.- MOTORES AUXILIARES: Consumo combustible e potencia y revoluciones nominales, según (ISO3046/1) (PCI combustible = 42700 kJ/kg)
- 4.- Potencia neta. Bombas mecánicas incluidas.
- 5.- Potencia válida para temperatura ambiente 25°C, altitud < 500 m, y humedad relativa 30%.