

Datos principales

Características / Modelo	F180 Propulsión	F/SF180 Propulsión	F/SF 180 Auxiliar
Ciclo (ISO 8178)	E3	E3	D2
Numero cilindros - disposición	6 L	6 L	6 L
Desplazamiento	17,96 l	17,96 l	17,96 l
Motor	4 Tiempos	4 Tiempos	4 Tiempos
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Aspiración	Natural / turboalimentación	Turboalimentación / posenfriado	Turboalimentación / posenfriado
Diámetro y carrera	152 x 165 mm	152 x 165 mm	152 x 165 mm
Rotación	Anti-horario	Anti-horario	Anti-horario
Dimensión (l x a x alt - mm)	1850 x 900 x 1300	2200 x 1100 x 1500	2200 x 1100 x 1500
Peso (kg)	2600	2700	2700

Clasificaciones Serie F/180 Propulsión

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	184	250	1800	F	N.A.	N.C.
A	279	380	1800	F	47,7	N.C.
A	294	400	1800	F	50,4	N.C.
B	191	260	1800	F	N.A.	N.C.
B	294	400	1800	F	N.A.	N.C.
B	313	425	1800	F	N.A.	N.C.
C	221	300	2000	F	N.A.	N.C.
C	305	415	1900	F	N.A.	N.C.
C	331	450	1800	F	N.A.	N.C.

Clasificaciones Serie F/SF 180 Propulsión

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	331	450	1800	F	58,3	IMO2
A	368	500	1800	F	64,6	IMO2
A	412	560	1600	SF	69,4	IMO2
A	441	600	1800	SF	77,4	IMO2
A	452	615	1800	SF	79,3	IMO2
B	353	480	1800	F	62,1	IMO2
B	382	520	1800	F	67,0	IMO2
B	474	645	1800	SF	83,5	IMO2
C	404	550	1800	F	70,8	IMO2
C	504	685	1800	SF	23,7	IMO2

Clasificaciones Serie F/SF 180 Auxiliar

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	265	360	1500	F	34,2	IMO2
A	294	400	1500	F	37,1	IMO2
A	383	521	1500	SF	46,1	IMO2
A	396	539	1500	SF	47,5	IMO2
A	309	420	1800	F	42,4	IMO2
A	346	471	1800	F	46,3	IMO2
A	433	589	1800	SF	55,2	IMO2
A	441	600	1800	SF	56,0	IMO2