

## Datos principales

Características / Modelo	F/SF240 Propulsión	F/SF 240 Auxiliar
Ciclo (ISO 8178)	E3	D2
Numero cilindros - disposición	8 L	8 L
Desplazamiento	23,96 l	23,96 l
Motor	4 Tiempos	4 Tiempos
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa
Aspiración	Turboalimentación / posenfriado	Turboalimentación / posenfriado
Diámetro y carrera	152 x 165 mm	152 x 165 mm
Rotación	Anti-horario	Anti-horario
Dimensión (l x a x alt - mm)	2600 x 1200 x 1600	2600 x 1200 x 1600
Peso (kg)	3500	3500

## Clasificaciones Serie F/SF 240 Propulsión

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	478	650	1800	F	80,7	IMO2
A	552	552	1600	SF	92,8	IMO2
A	577	785	1800	SF	97,0	IMO2/CCNR2
A	588	800	1800	SF	99,1	IMO2
A	610	830	1800	SF	102,7	IMO2
B	493	670	1800	F	83,1	IMO2
B	635	864	1800	SF	107,2	IMO2
C	662	900	1800	SF	112,1	IMO2

## Clasificaciones Serie F/SF 240 Auxiliar

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	426	580	1500	F	51,8	IMO2
A	510	694	1500	SF	60,5	IMO2
A	540	734	1500	SF	63,6	IMO2
A	478	650	1800	F	62,3	IMO2
A	577	785	1800	SF	72,6	IMO2/CCNR2
A	588	800	1800	SF	73,9	IMO2