

Datos principales

Características / Modelo	F/SF 360 Propulsión	F/SF 360 Auxiliar
Ciclo (ISO 8178)	E3	D2
Numero cilindros - disposición	V 12	V 12
Desplazamiento	35,93 l	35,93 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)	2900 x 1400 x 1740	2900 x 1400 x 1740
Peso (kg)	5000	5000

Clasificaciones Serie F/SF 360 Propulsión

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	662	900	1800	F	114,7	IMO2
A	824	1120	1600	SF	139,0	IMO2
A	868	1180	1800	SF	150,1	IMO2/CCNR2
A	883	1200	1800	SF	152,6	IMO2
B	706	960	1800	F	122,0	IMO2
B	949	1290	1800	SF	165,1	IMO2
C	1000	1360	1800	SF	174,6	IMO2

Clasificaciones Serie F/SF 360 Auxiliar

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	588	800	1500	F	73,9	IMO2/CCNR2
A	765	1040	1500	SF	92,1	IMO2/CCNR2
A	800	1088	1500	SF	95,7	IMO2
A	699	950	1800	F	91,1	IMO2/CCNR2
A	866	1178	1800	SF	108,1	IMO2/CCNR2
A	883	1200	1800	SF	109,7	IMO2