

Datos principales

Características / Modelo	F/SF 480 Propulsión	F/SF 480 Auxiliar
Ciclo (ISO 8178)	E3	D2
Numero cilindros - disposición	V 16	V 16
Desplazamiento	47,9 l	47,9 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)	3300 x 1400 x 1740	3300 x 1400 x 1740
Peso (kg)	6000	6000

Clasificaciones Serie F/SF 480 Propulsión

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	934	1270	1800	F	156,1	IMO2
A	1103	1500	1600	SF	184,6	IMO2
A	1155	1571	1800	SF	207,2	IMO2/CCNR2
A	1177	1600	1800	SF	196,1	IMO2
A	1221	1660	1800	SF	203,5	IMO2
B	993	1350	1800	F	165,7	IMO2
B	1268	1724	1800	SF	211,8	IMO2
C	1029	1400	1800	F	171,6	IMO2
C	1324	1800	1800	SF	221,9	IMO2

Clasificaciones Serie F/SF 480 Auxiliar

Clasificación	kW	mHP	RPM	Serie	Consumo l/h	Emisiones
A	846	1151	1500	F	101,2	IMO2/CCNR2
A	1020	1388	1500	SF	119,7	IMO2/CCNR2
A	1050	1428	1500	SF	123,1	IMO2
A	934	1270	1800	F	122,2	IMO2/CCNR2
A	1154	1570	1800	SF	144,8	IMO2/CCNR2
A	1177	1601	1800	SF	147,0	IMO2