DIESEL



GRUPO ELECTRÓGENO | CUMMINS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	700
POT. STAND BY (KVA)	375
POT PRIME (KVA)	344
FACTOR DE POTENCIA	0.8
TENSIÓN (V)	380/220
FRECUENCIA	50
CILINDROS	6
MOTOR CUMMINS	NTA855-G2A
POTENCIA (Hp)	466
CONSUMO AL 75% DE LA CARGA	65 lts/h
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE (Lts)	670
CAPACIDAD ACEITE (Lts)	36.7
MODELO	HCI444E1
ALTERNADOR	Stamford
EXCITACIÓN	Autoexcitado
PANEL DE CONTROL Comap MRS10	6 con auto start
DIMENSIONES (L*A*H mm)	3020*1100*1900
PESO (Kg)	3150

MODELO	
CS375 A	
MARCA	
CUMMINS	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	
DIESEL	





DIESEL



GRUPO ELECTRÓGENO | 375 KVA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tablero digital **ComAp**



Motor turboalimentado



Alternador sin escobillas



Refrigeración por agua



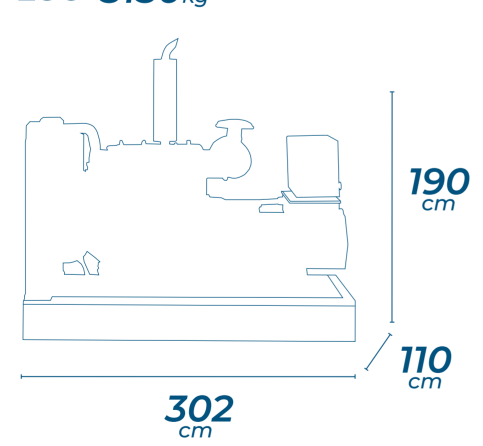
Parada de emergencia externa



Carga de combustible

DIMENSIONES Y PESO

PESO *3150*kg



OPCIONALES	
TABLERO AUTOMÁTICO	PRECALENTADOR

