

Tipo
Combustión
Potencia Standby

Abierto / Cerrado - Insonoro
Diesel
De 170 a 220 Kva

POWERFRIEND

GRUPOS ELECTRÓGENOS



ESPECIFICACIONES DE PF-DC170/200/220 >>>

Modelo		PF-DC170	PF-DC200
General	Tipo	Abierto	Abierto
	Potencia Standby	138 kW / 170 kva	160 kW / 200 kva
	Potencia Nominal	125 kW / 156 kva	146 kW / 182 kva
	Dimensiones	2.360 x 1.00 x 1.380 mm	2.400 x 1.130 x 1.510 mm
	Peso	1.350 Kg	1.820 Kg
	Tipo de combustible	Diesel	Diesel
	Tablero de control	SmartGen	SmartGen
Motor	Marca / Modelo	Dongfeng Cummins / 6BTAA5.9-G12	Dongfeng Cummins / 6CTA8.3-G2
	Tipo de encendido	Automático	Automático / Manual
	Cantidad de cilindros	6	6
	Velocidad giratoria	1.500 rpm	1.500 rpm
	Metodo de arranque (Batería)	24 V - Arranque eléctrico	24 V - Arranque eléctrico
	Aspiración	Turboalimentado & Intercooler	Turboalimentado & Intercooler
	Modo de enfriamiento	Por agua	Por agua
	Capacidad de la batería	100 A/hr	100 A/hr
	Capacidad del aceite de lubricación	16 L	16 L
Alternador	Modelo	Stamford / UCI274F	Stamford / UCI274H
	Tipo	AC Síncrono	AC Síncrono
	Tensión	380 / 220 V	380 / 220 V
	Frecuencia clasificada	50 Hz	50 Hz
	Modo de regulación del voltaje	Automático	Automático

Modelo		PF-DC200S	PF-DC220
General	Tipo	Cerrado - Insonoro	Abierto
	Potencia Standby	165 kW / 200 kva	176 kW / 220 kva
	Potencia Nominal	150 kW / 188 kva	160 kW / 200 kva
	Dimensiones	3.400 x 1.280 x 1.785 mm	2.510 x 960 x 1.600 mm
	Peso	2.560 Kg	1.450 Kg
	Tipo de combustible	Diesel	Diesel
	Tablero de control	SmartGen	SmartGen
Motor	Marca / Modelo	Dongfeng Cummins / 6CTA8.3-G2	Dongfeng Cummins / 6CTA8.3-G2
	Tipo de encendido	Automático	Automático
	Cantidad de cilindros	6	6
	Velocidad giratoria	1.500 rpm	1.500 rpm
	Metodo de arranque (Batería)	24 V - Arranque eléctrico	24 V - Arranque eléctrico
	Aspiración	Turboalimentado & Intercooler	Turboalimentado & Intercooler
	Modo de enfriamiento	Por agua	Por agua
	Capacidad de la batería	100 A/hr	100 A/hr
	Capacidad del aceite de lubricación	16 L	16 L
Alternador	Modelo	Stamford / UCI274H	Stamford / UCI274H
	Tipo	AC Síncrono	AC Síncrono
	Tensión	380 / 220 V	230 / 400 V
	Frecuencia clasificada	50 Hz	50 / 60 Hz
	Modo de regulación del voltaje	Automático	Automático