



Incluye tablero de transferencia automática

GENERADOR

POTENCIA MAXIMA (NG)	29kva
POTENCIA CONTINUA (NG)	27,5kva
VOLTAJE	230/400 V
AMP (LPG)	65.2 / 27.2 x fase
AMP (NG)	60.9 /25.4 x fase
FASES	MONOFASICO / TRIFASICO
RPM MOTOR	3000 RPM
FACTOR DE POTENCIA	1.0
FRECUENCIA	50 Hz

PANEL DE CONTROL

MODELO	HSC420
AUTO/MANUAL/OFF	SI
PROTECCION DE ACEITE	SI
PROTECCION SOBRECARGA	SI

ALTERNADOR

REGULADOR ELECTRONICO DE VOLTAJE	AVR
TIPO ALTERNADOR	BRUSH
POLOS	2
THD A MAXIMA CARGA	≤ 5%
AISLACION	F
TIPO DE ACOUPLE	DIRECTO

MOTOR

MODELO	PD470Q1
CILINDRADA	1,22
INDICE DE COMPRESION	9.5:1
SISTEMA DE IGNICION	ECM IGNITION
ARRANQUE ELECTRICO	SI
COMBUSTIBLE	NAFTA / LPG / NG
TIPO DE ASPIRACION	NATURAL
CAPACIDAD DE ACEITE	4,0 L
SISTEMA DE REFRIGERACION	AGUA
ALARMA DE TEMPERATURA	SI
ALARMA BAJA PRESION DE ACEITE	SI

NIVEL DE PROTECCION	IP 24
PARADA DE EMERGENCIA	SI
SILENCIADOR DE ESCAPE	SI
NIVEL DE SONORIDAD (7M)	62 dB(A)
NIVEL DE SONORIDAD (7M)	69 dB(A)
LPG CONSUMO 100% CARGA ft3/hr	5.6kg/hr
NG CONSUMO 100% CARGA ft3/hr	5.8m3/hr
LPG RANGO DE PRESION kPa (in.H2O)	1.3-2.7 (5-11)
NG RANGO DE PRESION kPa (in.H2O)	1.7-2.7 (7-11)
DIMENSIONES (L×AN×AL)mm	1290×825×940
PESO NETO	422 Kg