

## GRUPO ELECTRÓGENO | KIPOR



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. (KVA)	18,5
TENSIÓN (V)	380/220
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	0.8
INSONORIZACIÓN	Super Silent
EXCITACIÓN	Brushless-AVR
PANEL DE CONTROL	Digital
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
MOTOR DIESEL	KD488G
R.P.M	26 Hp
POTENCIA (Hp)	1500
CILINDROS	4
CILINDRADA (CC)	2.19
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	8.5
CAPACIDAD DE TANQUE (Lts)	65
CONSUMO (Lts/h)	6.5
AUTONOMÍA (Hs)	70
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	51
DIMENSIONES (L*A*H mm)	1570*780*1050
PESO (Kg)	790
BATERÍA	Si

MODELO	
KDE20SS3	
MARCA	
KIPOR	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	
DIESEL	







### GRUPO ELECTRÓGENO | 18.5 KVA

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tablero digital



Bornera de conexión



Cerraduras con llave



Cabina Ultrasilent

#### **DIMENSIONES Y PESO**

PESO **790**kg







