



MOTOR BN-670

MOTOR BN-670

TIPO DE MOTOR:	BICILÍNDRICO EN V, 4T (OHV)
DIÁMETRO × CARRERA:	78×70MM
DESPLAZAMIENTO:	670 ML
ÍNDICE DE COMPRESIÓN:	8.1:1
POTENCIA:	22HP 15.5KW/3600RPM
PAR NETO:	45N.M/2500RPM
ROTACIÓN DEL EJE DE LA TDF:	CONTRA LAS AGUJAS DEL RELOJ (SALIDA DEL EJE HORIZONTAL)
SISTEMA DE ENCENDIDO:	ENCENDIDO POR MAGNETO TRANSISTORIZADO
SISTEMA DE ARRANQUE:	ARRANCADOR ELÉCTRICO
CARBURADOR:	CARBURADOR DE VÁLVULA DE SUCCIÓN PLANA
SISTEMA DE LUBRICACIÓN:	SALPICADURA FORZADA
SISTEMA DE GOBERNADOR:	MECÁNICA CENTRÍFUGA
FILTRO DE AIRE:	ELEMENTOS DUALES (PAPEL O ESPUMA)
CAPACIDAD DE ACEITE:	1.5L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE:	/
DIMENSIONES:	457×351×460MM
PESO NETO:	45KG
EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE:	≤374G/KW.H



BN-670
22 HP

