

FPWG30TA-J



EFICIENCIA

Uso	Industrial
Presión Máxima	206Bar/3000psi
Flujo de Agua	2.8 Gpm / 10.6 L/Min

MOTOR

Modelo	FORD DJ170 OHV
Tanque de Combustible	3.6l
Tipo de Arranque	Eléctrico / Manual
Alarma de Aceite	SI
Batería	12V 9Ah
Caballos de Fuerza	7.0HP @ 3600RPM

DISEÑO GENERAL

Tipo de Marco	1 1/4" Tubo de Acero y Pintura Para Trabajos Pesados
Tipo de Rueda	10" x 3" Plástico de Alta Resistencia
Eje	Eje Corto

BOMBA

Tipo	Triplex Pump
------	--------------

ACCESORIO

Manguera	"5/16"" ID x 30ft Caucho con Alambre de Acero Trenzado Manguera de Alta Presión"
Pistola	3600PSI 3/8"
Boquillas	5 QC Boquilla (0°, 15°, 25°, 40°, Boquilla Para Jabón)
Aceite del Motor	10W30 17.5oz. (520ml)
Altura del Producto (in.)	38
Ancho del Producto (in.)	23,6
Largo del Producto (in.)	28,7

CERTIFICADOS

CE	SI
EPAIII	SI
European Emissions Standard	SI



FORD
POWER EQUIPMENT