

# CAMIÓN AUTOBOMBA

## CIFA CSSE ENERGYA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	CIFA
Modelo	CSSE Energya
Salida Teórica [min - max] (lts/min)	1 - 21
Presión Máxima (bar)	13
Tanques de Acelerador (lts)	2 x 1 000
Modelo	Shotruck 2
Potencia Instalada (kW)	50
Radio de Giro (m)	5,2
Distancia entre Ejes (m)	3,7
Ángulo de Acoplamiento (°)	16,5
Ángulo de Salida (°)	18,5
Neumáticos de Camión	16 x 24
Peso Neto [Seco] (kg)	16 000
Peso Máximo (kg)	17 500
Potencia Instalada (kW)	50
Voltaje (V)	96
Energía de la Batería (kW/h)	13
Modo de Carga Estándar [a bordo] (V)	3 Fases - 380/400 -18A
Tiempo de Carga Estándar [a bordo] (hrs)	2 (de 0% a 100% de Carga)
Modelo	PAS 307
Salida Teórica (m <sup>3</sup> ) [min-máx]	5 - 30
Presión Máx. sobre Hormigón (bar)	65
N° Máximo de Ciclos por Minuto	16
Cilindros de Hormigón [Diámetro por carrera] (mm)	200 X 1 000
Capacidad de la Tolva	300
Ángulo de Rotación vertical de la Torreta (°)	180
Ángulo de Rotación Horizontal de la Torreta (°)	180
Ángulo de Levantación de la 1ª Sección (°)	+90 -5
Ángulo de Levantación de la 2ª Sección (°)	180
Ángulo de Levantación de la 3ª Sección (°)	270
Extensión Telescópica de la 3ª Sección (m)	1,8
Rotación longitudinal de la Boquilla (°)	180
Rotación Transversal de la Boquilla (°)	90
Carrera de Desplazamiento Longitudinal de la Pluma (m)	3,7
Modelo	Uniflix H1

