

FLM5120GXWDF6 Camión de succión de efluentes

Introducción a los principales parámetros

Ítems		Especificaciones
Chasis	Modelo del chasis	Dongfeng DFH1120E1
	Modelo de potencia	D4.5NS6B190
	Potencia neta máxima del motor/revoluciones (kw/(r/min))	135/2300
	Potencia nominal del motor/revoluciones (kw/ (r/min))	140/2300
Parámetros de dimensiones	Dimensiones totales del camión(longitud x anchura x altura (mm))	6855x2490x3310
	Distancia entre ejes (mm)	3800
	Ángulo de aproximación/ángulo de salida (°)	17/24
	Suspensión delantera / trasera (mm)	1400/1655
Parámetros de peso	Peso bruto total (kg)	12490
	Peso en vacío (kg)	7610
	Masa máxima autorizada(kg)	4685
Parámetros del rendimiento de operación	Modelo de bomba de vacío	Hang Zhou Weilong Pump Company 65QZXDG-68/400
	Vacío máximo del sistema (MPa)	≤-0.085
	Flujo de bomba al vacío(m3/min)	4.08
	Altura efectiva de succión(m)	≥6
	Tiempo de succión de tanque lleno(min)	≤6
	Diámetro interior de tubería de succión de efluente(mm)	110
	Volumen efectiva de tanque de agua residual(m3)	6.14
	Volumen total de tanque de agua residual(m3)	7
Ángulo máximo de elevación de tanque de agua residual(°)	≥45	
Opacional la máquina lavadora	Presión máxiama de agua de la máquina lavadora (MPa)	18
	Flujo máximo de la máquina lavadora (L/min)	9
	Capacidad del tanque de agua limpia (L)	160