

Weichai-Gruppe



ESW 225

Leistung	Standby-Modus	kVA	225
		kW	180
	Kontinuierliche	kVA	200
		kW	160
Größe (H*L*B) mm	1150 x 3000 x 1880		
Gewicht (kg)	2050		
Markenname	Weichai		
Modell	WD615, 68D		
Motorleistung	Standby-Modus (kW)	187	
	Kontinuierliche (kW)	169	
Geschwindigkeit rpm (d/d)	1500		
Anzahl der Zylinder	4 cycle		
Hub volumen (l)	9.726		
Anzahl der Zylinder und Ort	6 Serielle		
Bohrung x Hub (mm*mm)	126 x 130		
Kompression	17:1		
Händler	Elektronische		
Induction System	Turbo		
Injektion	Direkt		
Rotation Richtung	Gram die Schwungmasse über		
Kühlung	Wassergekühlt, Wärme System luft aus		
Kraftstoffverbrauch (l/h)	Voll Last	42	
	%50 Last	21	
Kraftstofftank (l)	Auf 8 Uhren genug		
Hydraulikolfüllung (l)	19		
Kühlmittel-Kapazität (l)	0		

ESW 275

Leistung	Standby-Modus	kVA	275
		kW	220
	Kontinuierliche	kVA	250
		kW	200
Größe (H*L*B) mm	1150 x 3000 x 1720		
Gewicht (kg)	2224		
Markenname	Weichai		
Modell	WD615, 46D		
Motorleistung	Standby-Modus (kW)	231	
	Kontinuierliche (kW)	204	
Geschwindigkeit rpm (d/d)	1500		
Anzahl der Zylinder	4cycle		
Hub volumen (l)	9.726		
Anzahl der Zylinder und Ort	6 Serielle		
Bohrung x Hub (mm*mm)	126 x 130		
Kompression	17:1		
Händler	Elektronische		
Induction System	Turbo		
Injektion	Direkt		
Rotation Richtung	Gram die Schwungmasse über		
Kühlung	Wassergekühlt, Wärme System luft aus		
Kraftstoffverbrauch (l/h)	Voll Last	55	
	%50 Last	27	
Kraftstofftank (l)	Auf 8 Uhren genug		
Hydraulikolfüllung (l)	19		
Kühlmittel-Kapazität (l)	0		

ESW 330

Leistung	Standby-Modus	kVA	330
		kW	264
	Kontinuierliche	kVA	297
		kW	238
Größe (H*L*B) mm		1150 x 3000 x 1800	
Gewicht (kg)		2392	
Markenname		Weichai	
Modell		WD618, 42D	
Motorleistung	Standby-Modus (kW)	259	
	Kontinuierliche (kW)	235	
Geschwindigkeit rpm (d/d)		1500	
Anzahl der Zylinder		4 cycle	
Hub volumen (l)		11.6	
Anzahl der Zylinder und Ort		6 Serielle	
Bohrung x Hub (mm*mm)		126 x 151	
Kompression		17:1	
Händler		Elektronische	
Induction System		Turbo	
Injektion		Direkt	
Rotation Richtung		Gram die Schwungmasse über	
Kühlung		Wassergekühlt, Wärme System luft aus	
Kraftstoffverbrauch (l/h)	Voll Last	55	
	%50 Last	27	
Kraftstofftank (l)		Auf 8 Uhren genug	
Hydraulikolfüllung (l)		19	
Kühlmittel-Kapazität (l)		0	