

3ER SERIE 10KVA – 110KVA



Übersicht

Die kleinste Baureihe von AJ Power, die Serie 3, bietet zuverlässige Leistung in einer ultrakompakten Lösung.

Mit verschiedenen Optionen können Sie Ihr Stromaggregat an Ihre Bedürfnisse anpassen, darunter eine optionale Abdeckung für niedrigen Geräuschpegel – ideal für städtische Standorte.













Diesel (wassergekühlt Kraftstoff optimiert), kompakt, 3-phasig

		Dauerleistung		Notstrom	Notstromleistung	
	Modell	DN3-AJ22P-5P1		DN3-AJ22S-5P1		
380 V	50Hz	20.0 kVA	16.0 kW	22.0 kVA	17.6 kW	
400 V	50Hz	20.0 kVA	16.0 kW	22.0 kVA	17.6 kW	
415 V	50Hz	20.0 kVA	16.0 kW	22.0 kVA	17.6 kW	
	Modell N/A		N/A			

Leistungsangabe: Nennwert bei Leistungsfaktor 0.8pf

Dauerleistung (Prime): Anwendbar für die Stromversorgung einer variablen elektrischen Last für unbegrenzte Stunden. Eine Überlastfähigkeit von 10 % ist für eine Stunde mit oder ohne Unterbrechung innerhalb von 12 Betriebsstunden zulässig. PRP entspricht ISO 8528-1.



NNotstromleistung (Standby): (ESP): Anwendbar für die Stromversorgung einer variablen elektrischen Last für die Dauer eines Stromausfalls. Der Betrieb ist auf 200 Stunden pro Jahr begrenzt und eine Überlastung ist nicht zulässig. ESP entspricht ISO 8528-1.

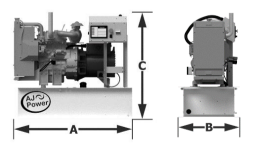
Motortyp und Modell	Perkins	404A-22G1	N/A
Anzahl der Zylinder und Anordnung		4 in der Reihe	N/A N/A
Hubraum	Liter	2.2(135.23)	N/A(N/A)
Einspritzung / Ansaugung		Saugmotor	N/A
Generator		Europäisch	Europäisch
Frequenz	Hz	50	60
Motorgeschwindigkeit	rpm	1500	1800
Tankvolumen	Liter (USgal)	100.00(26.42)	N/A(N/A)
Treibstoffverbrauch - Dauerleistung	L/h (Usgal /h)	5.30(1.40)	N/A(N/A)
Notstromleistung	L/h (Usgal /h)	6.10(1.61)	N/A(N/A)
Wärmereflektion zum Abgassystem	kW (BTU /min)	16.60(944.79)	N/A(N/A)
Wärmereflektion zum Wasser/Schmieröl	kW (BTU /min)	19.60(1115.53)	N/A(N/A)
Gesamtwärmeabstrahlung (max.)	kW (BTU /min)	4.40(250.43)	N/A(N/A)
Abgastemperatur (max.)	°C (°F)	505.00(941.00)	N/A(N/A)
Kühlungsluftbedarf mit max Einschränkung	m³/min (cfm)	35.40(1250.15)	N/A(N/A)
mit maximaler Einschränkung	mm (ZoII) H ₂ O	8.16(0.32)	N/A(N/A)
Verbrennungsluftbedarf	m³/min (cfm)	1.45(51.21)	N/A(N/A)
Abgasstrom (max)	m³/min (cfm)	3.94(139.14)	N/A(N/A)
Abgasgegendruck max. zulässiger	mm (Zoll) H ₂ O	1040.00(40.94)	N/A(N/A)

Hinweis: Die angegebenen Werte gelten für die Standardreferenzbedingungen von 25°C (77°F) Lufteinlasstemperatur, 152.4m (500ft) über Meeresspiegel (ü.N.N.) bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60%. Alle Daten zur Motorleistung basieren auf den oben genannten, maximalen Dauerleistungswerten. Die Daten zum Kraftstoffverbrauch gelten für den Volllastbetrieb mit Dieselkraftstoff mit einer spezifischen Schwerkraft von 0.85, welcher der Norm BS2869: 1998, Klasse A2 entspricht.

Abmessungen: mm (ZoII)	
Länge (A)	1390(54.7)
Breite (B)	720(28.3)
Höhe (C)	1235(48.6)
Zusätzliche Länge bei geöffneter Tür (D)	N/A(N/A)
Zusätzliche Breite bei geöffneter Tür (E)	N/A(N/A)
Max. Gesamthöhe (F)	N/A(N/A)
Gewichte: kg (lb)	
Trocken (mit Motoröl)	507(1117.7)
Nass (mit Motorröl und Kühlflüssigkeit)	514(1133.1)



Lärmwerte dB(A)					
	50Hz 1500rpm	60Hz 1800rpm			
15m, 75% Last	N/A	N/A			
15m, 100% Last	N/A	N/A			
7m, 75% Last	N/A	N/A			
7m, 100% Last	N/A	N/A			
1m, 75% Last	N/A	N/A			
1m, 100% Last	N/A	N/A			



lm Einklang mit unserer Politik der fortwährenden Entwicklung behalten wir uns das Recht der Änderung der Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vor.

Änderungen vorbehalten - vor Erwerb muss die genaue Spezifikation ermittelt werden

Technische Änderungen vorbehalten