


DANE PODSTAWOWE

Moc w trybie ciągłym	670,00 kVA/536,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	720,00 kVA/576,00 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność zbiornika paliwa	1100 l
Budowa	Otwarta
Długość	3550 mm
Szerokość	1530 mm
Wysokość	2270 mm
Masa netto	4700 kg

PRĄDNICA

Producent	Marelli
Typ	MJB355MA4
Moc w trybie ciągłym	680,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	750,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M31FA600A
Dokładność regulacji napięcia	± 0,5 %


SILNIK

Typ	Perkins
Model	2806A-E18TAG2
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa	18.13 l
Zasilanie w powietrze	Turbodoładowanie
System wtryskowy	bezpośredni
Chłodzenie	Płyn
Moc	565 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	132 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. dla mocy ciągłej	97 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	66 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. dla mocy ciągłej	- l/h
Prędkość obrotowa	1500 r.p.m
Standardowy regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji	G3
Napięcie instalacji	24 V
Liczba baterii	2
Pojemność baterii	200Ah
Ilość płynu chłodzącego w układzie chłodzenia	61 l
Ilość oleju	62 l
Temperatura gazów spalinowych	555°C
Ilość powietrza potrzebna do spalania	37 m³/min
Moc cieplna oddawana do otoczenia	41 kW
Przepływ spalin	106 m³/min

PANEL STEROWANIA
ComAp IntelliLite AMF 25

Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne	Tak
Praca równoległa agregatów lub z siecią	Opcja
Wyłącznik główny prądnicy	Tak

Podstawowe dane instalacyjne

Przekrój min. kanału czepni powietrza (dł. do 3m)*	2,4 m²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dł. do 3m)*	2,3 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	200 mm
Minimalny wymiar pomieszczenia dł x szer x wys	-
Minimalny wymiar fundamentu dł x szer x wys	-

* w sprawie doboru przekrojów dłuższych kanałów czepni/wyrzutni lub dłuższej rury wydechowej, prosimy o kontakt z działem technicznym DELTA POWER

Firma Delta Power zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian zarówno w produktach jak i danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia