

GLU-33-SD
AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
DEUTZ Series
Moc znamionowa (PRP)

24kw / 30kva

Moc znamionowa (ESP)

26kw / 33kva

Standartowe napięcie

400/230V 50Hz

ACCESORIOS TOT COTXES S.L.U

Główne biuro:

C/ VALENCIA 13

07760 CIUTADELLA DE MENORCA , SPAIN

Tel: 0034 971 48 77 08

E-mail: info@lucla.es

Dane techniczne
Model

Moc znamionowa	kva	30
Moc znamionowa	kva	33
Standardowe napięcie	V	400/230
Amperaż	A	43,5
Maksymalny poziom dźwięku	dB(@7m)	≤78

Silnik - DEUTZ

Model		BFM3 G2
Układ wlotu powietrza		Naturalny
Układ wtrysku paliwa		Bezpośredni
Układ cylindrów		4 w rzędzie
Pojemność skokowa		3168
Średnica i skok	mm	98*105
Stopień sprężania		18,5
Prędkość obrotowa	r/min	1500
Moc znamionowa	Kw	32
Regulator silnika		Elektryczny
Napięcie zewnętrzne	V	12

Układ wydechowy

Przepływ spalin	m ³ /h	270
Temperatura spalin	°C	≤530
Maksymalne ciśnienie zwrotne	kPa	100

Układ dolotowy

Max intake restriction	mbar	30
Przepływ powietrza wlatującego	m ³ /h	142
Przepływ powietrza chłodzącego	m ³ /h	396

Układ paliwowy

Zużycie paliwa przy 100% obc.	L/h	7,7
Zużycie paliwa przy 750% obc.	L/h	5,8
Zużycie paliwa przy 50% obc.	L/h	3,9
Pojemność zbiornika	L	120

Układ smarowania

Pojemność układu smarowania	L	7,5
Zużycie oleju	(g/kw.h)	≤0,05
Minimalne ciśnienie oleju	bar	1-1,5

Układ chłodzenia

Pojemność układu chłodzenia	L	15,8
Termostat	°C	90-103
Maksymalna temperatura chłodnicy	°C	103

Prądnica - Leroy Somer

Model		TAL-A42-C
	Leroy Somer	TECH
Fazy		3
Napięcie	V	400/230
Typ uzwojenia		3-fazowy 6-przewodowy, typ Y
Ilość uzwojeń		1
Współczynnik mocy cos φ	(cos φ)	0,8
Częstotliwość	Hz	50
Moc stała	KW/KVA	24/30
Układ wzbudzący		bezszcotkowe , samowzbudne
Regulacja napięcia AVR	%	±0.5
Stopień ochrony (zgodnie z IEC-34-5)		IP 23
Klasa izolacji		H
Wysokość	m	≤1000

Sterownik - ComAp

Model		IntelliLite 4	AMF25
Funkcje ochronne:			
Niskie ciśnienie oleju			
Wysoka temperatura wody			
Wysokie/niskie napięcie			
Wysoka temperatura silnika i nadmierna prędkość.			
Regulator napięcia regulator częstotliwości			
Awaryjne wyłączenie			
Automatyczne uruchamianie transferu			


Opcja modułu sterującego

Moduł sterujący z funkcjami "Zdalne sterowanie"
Automatyczne przenoszenie obciążenia ATS