

Agregat Prądowórczy HYW – 13 T5

Parametry produktu

moc znamionowa:	20,0 / 16,2 [kVA / kW]
moc maksymalna:	22,0 / 17,7 [kVA / kW]
napięcie znamionowe:	230 / 400 [V]
Częstotliwość:	50 Hz
silnik:	YANMAR 4TNV84T BGGEH
typ chłodzenia:	ciecz
paliwo:	olej napędowy
maks. poziom ciśnienia akustycznego w odł. 7 m:	59 [dB(A)]
moc silnika przy 1500 obr/min:	19,1 [kW]
Regulator obrotów:	mechaniczny
liczba cylindrów:	4
Zużycie paliwa przy 100% mocy:	3,59 l/h
zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	4,25 [kg/h]
pojemność zbiornika paliwa:	100 (wyciszony) 76 (otwarty) [l]
czas pracy przy 100% obciążenia:	24 (wyciszony) 18 (otwarty) [h]
Prądnicą:	
Ilość biegunów:	4
Izolacja:	H
Regulator napięcia:	A.V.R. elektroniczny
długość:	2100 (wyciszony) 1700(otwarty) [mm]
szerokość:	975 (wyciszony) 620 (otwarty) [mm]
wysokość:	1349 (wyciszony) 1286 (otwarty) [mm]
masa (gotowy do pracy):	885 (wyciszony) 416 (otwarty) [kg]

Zastrzega się możliwość zmian technicznych



TECHBUD Sp. z o. o.

65-127 Zielona Góra, ul. Gorzowska 12

tel. +48 68 470 72 50, fax +48 68 470 72 51

www.techbud.eu, e-mail: techbud@techbud.eu

Konto bankowe: DB PBC SA 80 1910 1048 2408 0151 9024 0001

Kapitał zakładowy: 51.000 zł • KRS: 0000189024 • NIP: 929-171-71-89