

Dotyczy postępowania na dostawę mieszadeł magnetycznych – znak sprawy: ZP/1877/D/21

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania w dniu 14 maja 2012l wpłynęły pytania. Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

Dotyczy Poz. 1, 2 , 3

Pytanie: Czy Zamawiający podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz nie popełnił błędu, ponieważ według zapisów specyfikacji 200-1350 Hz odpowiada zakresowi 12000 - 81000 rpm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz wkrađł się błąd. Prawidłowy minimalny zakres wartości częstotliwości pola magnetycznego wynosi 3,4-22,5 Hz

Dotyczy Poz. 4.

Pytanie: Czy Zamawiający podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz nie popełnił błędu, ponieważ według zapisów specyfikacji 100-1900 Hz odpowiada zakresowi 600 - 114000 rpm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz wkrađł się błąd. Prawidłowy minimalny zakres wartości częstotliwości pola magnetycznego wynosi 3,4- 31,6 Hz

Dotyczy Poz. 5.

Pytanie: Czy Zamawiający podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz nie popełnił błędu, ponieważ według zapisów specyfikacji 20-1500 Hz odpowiada zakresowi 1200 - 90000 rpm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz wkrađł się błąd. Prawidłowy minimalny zakres wartości częstotliwości pola magnetycznego wynosi 0,4-25 Hz

Dotyczy Poz. 6.

Pytanie: Czy Zamawiający podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz nie popełnił błędu, ponieważ według zapisów specyfikacji do min. 1050 Hz odpowiada wartości do min. 63000 rpm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz wkrađł się błąd. Prawidłowy zakres wartości częstotliwości pola magnetycznego wynosi minimum 17,5 Hz

Dotyczy Poz. 7.

Pytanie: Czy Zamawiający podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz nie popełnił błędu, ponieważ według zapisów specyfikacji do min. 2400 Hz odpowiada zakresowi 144000 rpm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podczas przeliczania powszechnie używanej jednostki prędkości obrotowej rpm (obr/min.) na Hz wkrađł się błąd. Prawidłowy minimalny zakres wartości częstotliwości pola magnetycznego wynosi minimum 40Hz