|  |
| --- |
| **ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ****ДЛЯ ВИБОРУ ЕЛЕКТРОДВИГУНА WEG****QUESTIONNAIRE** **FOR AN WEG MOTORS** |
|  |  |
| Date:Дата: | Натисніть тут, щоб ввести дату. |
| Company:Компанія: | Натисніть тут, щоб ввести текст. | e-mail: | Натисніть тут, щоб ввести текст. |
| Name, surname П.І.Б. | Натисніть тут, щоб ввести текст. | Tel.:Телефон: | Натисніть тут, щоб ввести текст. |

|  |
| --- |
| **Characteristics of cargo/Характеристики вантажу** |
| NumberКількість | Pces/ШтТype / IEC/ Тип / IEC  |
| Poles / powerПолюси/потужність | Speed, Rpm/ Швидкість,об/хв. Power, kW / Потужність, кВт  |
| VoltageНапруга живлення | [ ]  D220-240/Y380-415 V 50 HzY 460 V, 60 Hz[ ]  …………………………V………Hz☐ D380-415/Y690 V 50 HzD 460 V, 60 Hz |
| Mounting IMМонтаж IM | With feet/ Із лапами | [ ]  B3T [ ]  B3L [ ]  B3R |
| With feet and lange/ Із лапами тафланцем | [ ]  B35T [ ]  B35L [ ]  B35R[ ]  B34T [ ]  B34L [ ]  B34L |
| With flange/ Із фланцем | [ ]  B5 [ ]  B14 |
| FrameКорпус | AC Motor [ ]  cast iron/ чавун [ ]  aluminium/ алюміній |
| Efficiency classКлас енерго-ефективності | [ ]  IE4[ ]  IE3 [ ]  IE2 [ ]  IE1[ ]  NEMA Premium Efficiency CC029A | [ ]  NEMA High Efficiency CC029A |
| StartПуск | [ ]  DOL 6 terminal/ Прямий, 6 клем | [ ]  S/D both speed 12 terminals/ S/D для обох швидкостей 12 клем[ ]  DOL small speed, S/D high speed 9 terminals/ DOL мала швидкість, S/D висока швидкість 9 клем |
| ATEXATEX | [ ]  II 2 G Ex d II B T4 Gb ATEX[ ]  II 2 G Ex de II B T4 Gb ATEX[ ]  II 2 G Ex d II C T4 Gb ATEX[ ]  II 2 G Ex de II C T4 Gb ATEX[ ]  II2 G Ex e II T3 Gc ATEX | [ ]  II 3 G Ex nA IIC T3 Gc - ATEX[ ]  II3D Ex tc IIIB T125° C Dc Zone 22[ ]  Class 1 Div. 1, Group C&D[ ]  Class 1 Div 2, Group A,B,C&D[ ]  Class 2 Div 2, Group F & G |
| [ ]  II2D Ex tb IIIC T125° C Db Zone 21[ ]  II 3 G Ex nA II C T3 Gc ATEX |
| BreakГальмо | [ ]  with spring pressure break, Nm/ пружинного типу,Нм[ ]  break voltage,V, over rectifier with,V feeded/ напруга гальма… В через випрямляч із ……. В живлення[ ]  with handrelease/ ручне розблокування[ ]  with dust ring/ пилезахист[ ]  with micro switch/ мікроперемикач |
| BrushЩітка | [ ]  grounding brush on shaft DE/ щітка заземлення на валу DE[ ]  NDE/ NDE[ ]  Aegisring/ Щіткове кільце |
| EncoderЕнкодер | [ ]  with encoder… Inkr,.. V/ із енкодером… Inkr,… В[ ]  antivalent/ antivalent[ ]  TTL/ TTL |
| ColorКолір | [ ]  RAL 5009/ RAL 5009[ ]  painting plan/ код кольору |
| Forced ventilationПримусова вентиляція | [ ]  axial forced ventilation,V/ живлення вентилятора,B |
| Тemperature detectorsТемпературна детекція | [ ]  3 thermistors winding/ 3 обмоткові термістори[ ]  each bearing 1 PT 100/ кожний підшипник 1[ ]  3 PT 100 winding/ 3 PT 100 обмотки[ ]  3 thermostat/ 3 термостата |
| Insulation classКлас ізоляції | [ ]  F[ ]  H |
| BearingПідшипники | [ ]  electrical insulated bearing/ ел. ізольований підшипник[ ]  non drive side/ NDE[ ]  drive side/ DE[ ]  roller bearing DE/ роликовий тип DE[ ]  regreasing system/ система змащення |
| Double speedДво-швидкісний | [ ]  Dahlander connection/ із переключенням[ ]  separte winding/ окрема обмотка |
| ProtectionЗахист по ІР | [ ]  protection IP 55/ захист IP 55 |
| Space heaterПоверхневий підігрів | [ ]  V single phase/ V однофазна… |
| Ambient temp.Температура | [ ] …… bis + …… ° C / ……до + …… ° C [ ]  aluminium fan/ алюмінієва крильчатка |
| Inverter dutyЧастотне регулювання | [ ]  motor is useable for peak 1600 V, du/dt 5200 V/us/ мотор використовується для піку 1600 V, du/dt 5200 V/usSpeed rang ………constant torque………Nm ……. constant power ….. kW/ Діапазон ……… момент const ………Nm ……. потужн const ….. кВт |
| Space for notesПоле для нотаток | Натисніть тут, щоб ввести текст. |
| Label /motorserieМаркування /сертифікат | [ ]  CE [ ]  CE, UL, CSA label [ ]  CEL [ ]  EAC |
| Total Загалом | Натисніть тут, щоб ввести текст. |
| Delivery timeЧас доставки | Натисніть тут, щоб ввести текст. |
| InternЗаміна | Which product code is possible/ Продуктовий код встановленого  |