|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | |
| Number  Кількість | Pces/Шт  Тype / IEC/ Тип / IEC | | |
| Poles / power  Полюси/потужність | Speed, Rpm/ Швидкість,об/хв.  Power, kW / Потужність, кВт | | |
| Voltage  Напруга живлення | D220-240/Y380-415 V 50 Hz  Y 460 V, 60 Hz  …………………………V………Hz  ☐ D380-415/Y690 V 50 Hz  D 460 V, 60 Hz | | |
| Mounting IM  Монтаж IM | With feet/ Із лапами | | B3T  B3L  B3R |
| With feet and lange/ Із лапами та  фланцем | | B35T  B35L  B35R  B34T  B34L  B34L |
| With flange/ Із фланцем | | B5  B14 |
| Frame  Корпус | AC Motor  cast iron/ чавун  aluminium/ алюміній | | |
| Efficiency class  Клас енерго-ефективності | IE4 IE3  IE2  IE1  NEMA Premium Efficiency CC029A | NEMA High Efficiency CC029A | |
| Start  Пуск | 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 | |
| ATEX  ATEX | 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 | | |
| Break  Гальмо | 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 | | |
| Brush  Щітка | grounding brush on shaft DE/ щітка заземлення на валу DE  NDE/ NDE  Aegisring/ Щіткове кільце | | |
| Encoder  Енкодер | with encoder… Inkr,.. V/ із енкодером… Inkr,… В  antivalent/ antivalent  TTL/ TTL | | |
| Color  Колір | RAL 5009/ RAL 5009  painting plan/ код кольору | | |
| Forced ventilation  Примусова вентиляція | axial forced ventilation,V/ живлення вентилятора,B | | |
| Тemperature detectors  Температурна 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 class  Клас ізоляції | F  H | | |
| Bearing  Підшипники | electrical insulated bearing/ ел. ізольований підшипник  non drive side/ NDE  drive side/ DE  roller bearing DE/ роликовий тип DE  regreasing system/ система змащення | | |
| Double speed  Дво-швидкісний | Dahlander connection/ із переключенням  separte winding/ окрема обмотка | | |
| Protection  Захист по ІР | protection IP 55/ захист IP 55 | | |
| Space heater  Поверхневий підігрів | V single phase/ V однофазна… | | |
| Ambient temp.  Температура | …… bis + …… ° C / ……до + …… ° C  aluminium fan/ алюмінієва крильчатка | | |
| Inverter duty  Частотне регулювання | motor is useable for peak 1600 V, du/dt 5200 V/us/ мотор використовується для піку 1600 V, du/dt 5200 V/us  Speed rang ………constant torque………Nm ……. constant power ….. kW/ Діапазон ……… момент const ………Nm ……. потужн const ….. кВт | | |
| Space for notes  Поле для нотаток | Натисніть тут, щоб ввести текст. | | |
| Label /motorserie  Маркування /сертифікат | CE  CE, UL, CSA label  CEL  EAC | | |
| Total  Загалом | Натисніть тут, щоб ввести текст. | | |
| Delivery time  Час доставки | Натисніть тут, щоб ввести текст. | | |
| Intern  Заміна | Which product code is possible/ Продуктовий код встановленого | | |