



Název projektu: Výdejní stojany E-line

Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004635

Technická specifikace výrobku

Elektromotor 3F 400 V – 0,75 kW

Trojfázový elektromotor s vnitřním ovládacím relé, tepelnou ochranou, s 1 kabelovým vývodem, určený do prostředí s nebezpečím výbuchu

Základní parametry:

Výkon: 0,75 kW

Napájení : 400 V AC , 50 Hz – hvězda

Otáčky (Rpm): minimálně 1400

Napájení ovládacího relé: 230V AC, 50 Hz

Počet pólů: 4

Teplota okolního prostředí : - 40 °C až +60 °C

Motor je určen do prostředí s nebezpečím výbuchu - ZÓNA 1

Certifikace výrobku podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU

Typ ochrany (označení výrobku) : „d“ dle ČSN EN 60079-1 (zařízení chráněné pevným závěrem)
(například: II 2G Ex d IIB T3 Gb)

Teplotní třída: T3

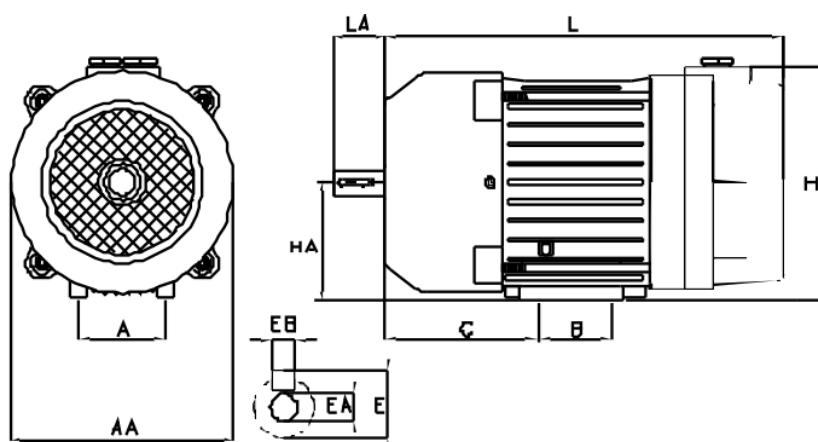
Stupeň ochrany krytem: IP 55 dle ČSN EN 60529

Příklad provedení požadovaného motoru :





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



| HA | H | A | AA | B | C | L | LA | E | EA | EB |
|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|------|----|----|
| 80 | 157 | 90 | 160 | 54 | 97 | 256 | 30 | 15.8 | M5 | 5 |

Požadovaný počet kusů: 10