



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 – 1,1 kW

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

Základní parametry:

Provedení : 1,1 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

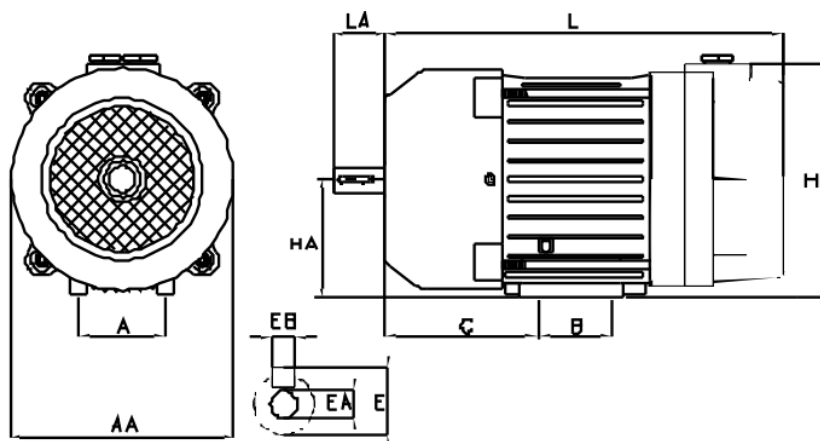
Stupeň ochrany krytem: IP 55 dle ČSN EN 60529

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
90	184	90	176	54	98	263	30	15.8	M5	5

Požadovaný počet kusů: 6