

## PRŮMYSLOVÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ DO NEBEZPEČNÉHO PROSTŘEDÍ 1 FÁZE, 1500 - 4000 W

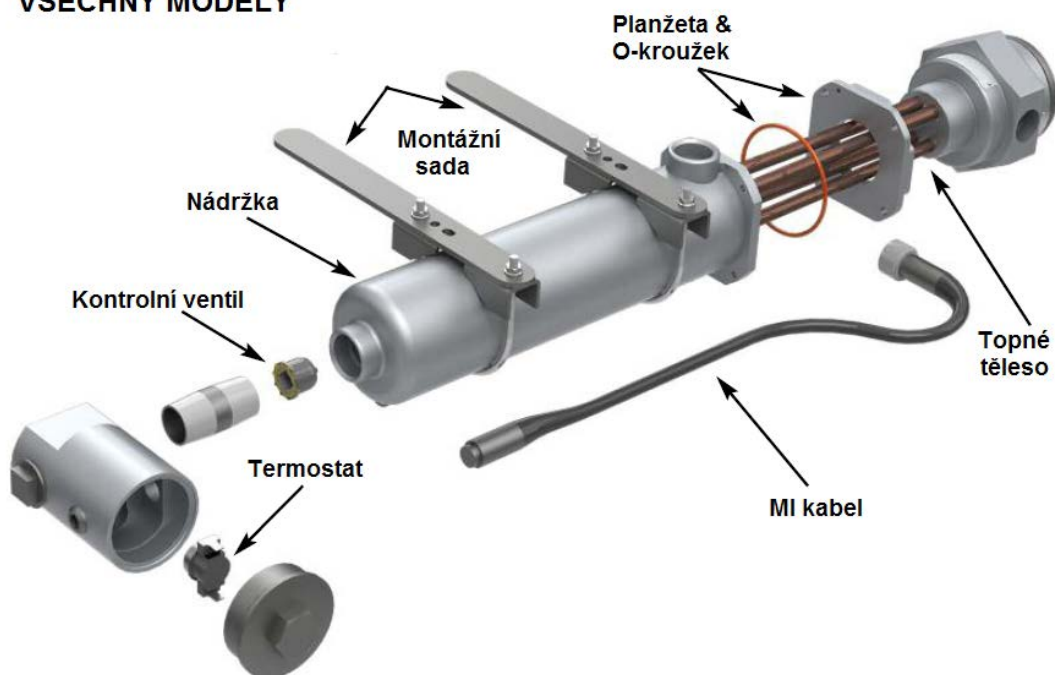
Tyto průmyslové průtokové ohřívače jsou v podstatě stejné jako ostatní průmyslové průtokové ohřívače, ale jejich konstrukce je navržena tak, aby odolala i v těch nejnáročnějších podmínkách. Ohřívače splňují normy pro použití v prostředí klasifikovaném jako **TŘÍDA 1, SKUPINA D** nebezpečných látek. **TŘÍDA 1** označuje výbušné látky a předměty. Do **SKUPINY D** patří prostředí s výskytem benzínu, ropy, hexanu, benzenu, propanu, butanu, alkoholu, acetonu, benzolu, zemního plynu nebo výparů

z rozpouštědel a laků. Průtokové ohřívače pracují na principu samotížné cirkulace, nemají čerpadlo a jsou vybaveny termostatem. Předehřevy je možné zakoupit i bez termostatu. Dodáváme také náhradní díly (spirály, O-kroužky, termostaty, nádržky). MI kabel je kabel s měděnými vodiči v měděném plášti s izolací z oxidu hořečnatého (MgO), který odolává vysokým teplotám a nabízí požární bezpečnost v agresivním prostředí.



### ROZLOŽENÝ POHLED

#### VŠECHNY MODELY



BEZ TERMOSTATU



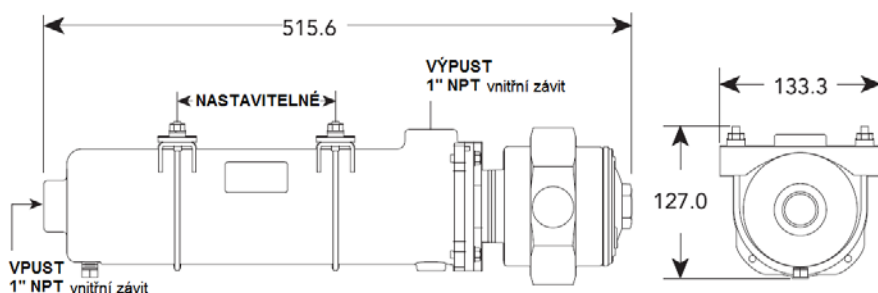
S TERMOSTATEM



Zdvihový objem	Obj. kód	Napětí [V]	Výkon [W]	Fáze	Proud [A]	Termostat ON / OFF
6 - 8 l	EE115210-000	230	1500	1	6.5	37 / 49°C
	EE115200-000	230	1500	1	6.5	bez term.
8 - 10 l	EE120210-000	230	2000	1	8.7	37 / 49°C
	EE120200-000	230	2000	1	8.7	bez term.
10 - 13 l	EE125210-000	230	2500	1	10.9	37 / 49°C
	EE125200-000	230	2500	1	10.9	bez term.
13 - 16 l	EE130210-000	230	3000	1	13.0	37 / 49°C
	EE130200-000	230	3000	1	13.0	bez term.
16 - 22 l	EE140210-000	230	4000	1	17.4	37 / 49°C
	EE140200-000	230	4000	1	17.4	bez term.
<b>NÁHRADNÍ DÍLY</b>						
	REEE1152	230	1500	Spirála		
	REEE1202	230	2000	Spirála		
	REEE1252	230	2500	Spirála		
	REEE1302	230	3000	Spirála		
	REEE1402	230	4000	Spirála		
	FSU10	Termostat				37 / 49°C
	RV-M	Kontrolní ventil				
	TML-OR	O-kroužek				
	RTL	Nádržka				
	FK7	Montážní sada včetně držáku				
	RF-L	Příruba				
	PRP10430-029	MC-HL kabel				

## ROZMĚRY [mm]

BEZ TERMOSTATU



S TERMOSTATEM

