

ENA je odvzdušňovací a doplňovací zařízení, které pro vyšší účinnost odvzdušnění vytváří podtlak (vakuum) pomocí čerpadla a tím umožňuje lépe odloučit plyny z média v uzavřených systémech. V odvzdušňovacím válci jsou, pro dosažení lepšího efektu, obsaženy kroužky PALL. Jednotka ENA navíc zajišťuje automatické doplňování vody do systému, která je předtím odvzdušněna. Jednotka ENA je vhodná pro topné a chladič systémy a lze ji snadno používat v kombinaci s membránovou tlakovou expanzní nádobou Contraflex nebo tlakovým expanzním zařízením.



## Výhody

### Technická data

- Maximální provozní teplota: 70 °C.
- Maximální teplota přívodu (napájení) v systému: 120 °C.
- Tlak v doplňovací přívodním potrubí: 2,0 až 8,0 bar.
- Teplota prostředí: > 0 °C až 45 °C.
- Tvorba hluku: cca 55 dB(A).
- Připojení k systému: Rp ¾.
- Elektrická přípojka 230 V 50 Hz.
- Vhodné pro směs glykolu a vody až do koncentrace 30 %.
- Schváleno dle směrnice o tlakových zařízeních a směrnice o elektrických zařízeních 2006/42/ES.

Typ	Max. provozní tlak [bar]	Pracovní rozsah [bar]	Připojení			Rozměry			Hmotnost [kg]		Objednací číslo
			do systému	ze systému	do napájení	Šířka [mm]	Hloubka [mm]	Výška [mm]			
ENA 7	8	0.8 - 2.7	Rp 1"	Rp ¾"	Rp ¾"	740	325	1270	40	1	17070
ENA 10	8	0.8 - 3.5	Rp 1"	Rp ¾"	Rp ¾"	740	325	1270	40	1	17090
ENA 20	8	2.0 - 4.5	Rp 1"	Rp ¾"	Rp ¾"	740	325	1270	45	1	17091
ENA 30	10	3.0 - 8.0	Rp 1"	Rp ¾"	Rp ¾"	710	525	1270	60	1	17092





**Výhradní dovozce expanzních automatů Flamco do České republiky**

**– průmysl a teplárenství -**

**Provozní kancelář - Celní a logistické centrum Zdiby**

**Pražská 180, 250 66 Zdiby**

tel: 220571569 , 233381042, 602339616

[zaz@volny.cz](mailto:zaz@volny.cz), [zaz@zaz-teplnatechnika.cz](mailto:zaz@zaz-teplnatechnika.cz), [www.zaz-teplnatechnika.cz](http://www.zaz-teplnatechnika.cz)

Sídlo firmy: Dobrovského 664, 250 82 Úvaly

IČO: 46350543, DIČ: CZ46350543