

# ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

## LPA

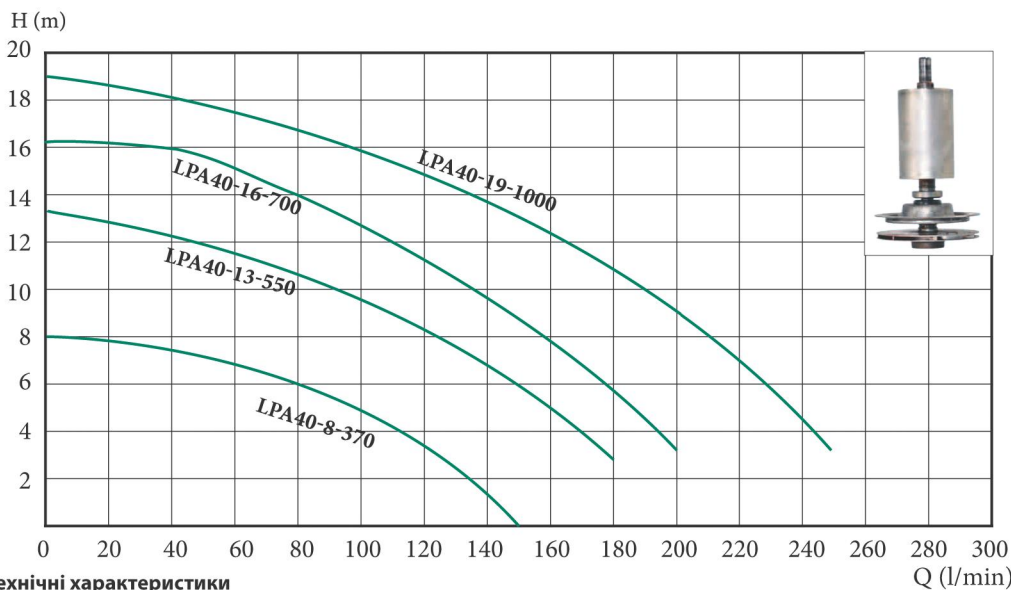
## ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси серії LPA призначені для перекачування робочих рідин в системах опалення закритого і відкритого типу, системах кондиціонування повітря, установках, що використовують енергію сонця, та інших системах зі стабільним або практично незмінним об'ємом робочої рідини.



LPA40-16-700



### КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насосної камери із чавуну
- Робоче колесо із полімеру
- Втулка із нержавіючої сталі
- Ведучий вал із металокераміки
- Корпус статора із алюмінію
- Підшипники насоса із керамографіту
- З'єднувальні гайки в комплекті
- Моноблочне виконання

### Технічні характеристики

Тип	Потужність		Підйом води, м	Продуктивність, л/хв	Розміри упаковки			Вага, кг
	HP	kW			ширина	глибина	висота	
LPA40-8-370	0,5	0,37	8	145	240	180	255	7,5
LPA40-13-550	0,7	0,55	13	180	240	180	255	8,5
LPA40-16-700	1	0,7	16	250	260	190	275	15
LPA40-19-1000	1,5	1	19	250	270	200	285	16,5