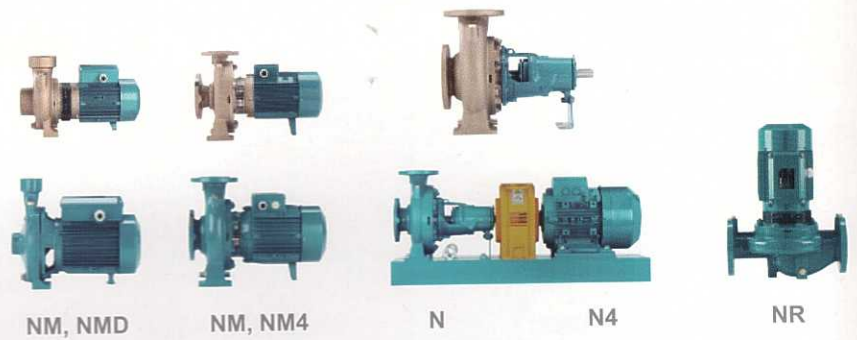


Calpeda Профиль компании



NM, NMD

NM, NM4

N

N4

NR

Резьбовые
моноблочные
центробежные
насосы

Моноблочные
центробежные
насосы
EN733

Центробежные насосы с
независимым основанием
EN733

Циркуляционные
центробежные
насосы

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр выходного отверстия	DN	G $\frac{3}{4}$ ÷ G2 $\frac{1}{2}$	32 ÷ 150 mm	32 ÷ 100 mm	32 ÷ 150 mm	50 ÷ 125
Производительность	Q (м ³ /ч)	1 ÷ 66	1 ÷ 480	6,6 ÷ 300	2,4 ÷ 480	2 ÷ 110
Высота напора	H (м)	3,5 ÷ 114	3 ÷ 95	6 ÷ 95	1,5 ÷ 61,5	2 ÷ 39
Мощность двигателя	кВт	0,37 ÷ 9,2	0,25 ÷ 75	0,55 ÷ 75	0,25 ÷ 75	0,25 ÷ 7,5
	л.с.	0,5 ÷ 12,5	0,33 ÷ 100	0,75 ÷ 100	0,34 ÷ 100	0,37 ÷ 10
Номинальная скорость вращения	1/мин. (50 Гц)	2900	2900 - 1450	2900	1450	1450 - 2900
	1/мин. (60 Гц)	3450	3450 - 1750	3450	1750	1750 - 3450

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность	•	•	•	•	•
Бытовой сектор	•				
Сельское хозяйство и ирригация	•	•	•	•	
Бассейны и гидромассаж		•			
Отопление и кондиционирование	•	•	•	•	•
Скважины					
Дренаж и канализация					
Гражданское строительство и системы	•	•	•	•	•

РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Чистая вода	•	•	•	•	•
Морская или соленая вода	•	•	•	•	
Перегретая вода	•	•	•	•	•
Сточные воды					
Углеводороды и производные продукты	•	•	•	•	•
Диатермические жидкости	•	•	•	•	•
Гликоль	•	•	•	•	•