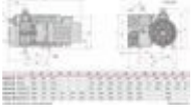
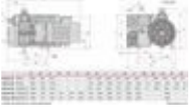
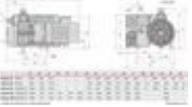
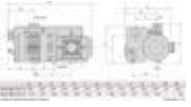
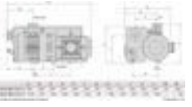
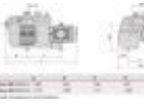
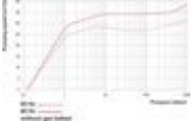
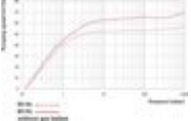
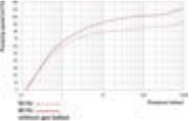
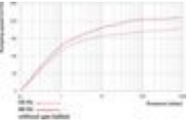
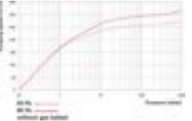
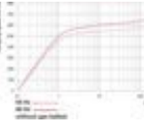


Модель	Hena 26	Hena 61	Hena 101	Hena 201	Hena 301	Hena 631
Фото насоса						
Габаритные размеры						
Откачные кривые						
Фланец - всасывания, ISO- K(KF) - выхлопа, ISO- K(KF)	DN40 DN40	DN40 DN40	DN40 DN40	DN100 DN100	DN100 DN100	DN100 DN100
Скорость откачки, м ³ /ч	25	63	100	200	300	630
Предельное давление, без газ. балласта, мбар	0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3
Предельное давление, с газ. балластом, мбар	1,5	≤1,5	≤1,5	≤0,7	≤0,7	≤0,7
Объем масла, л	1	2	2	6,5	6,5	15
Уровень шума, дБА	≤60	≤64	≤65	≤72	≤74	≤77
Производительность по парам воды, г/ч	900	1800	2800	4000	5000	18000
Скорость вращения ротора, об/мин, при 50 Гц	1500	1500	1500	1500	1500	1000
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Питание	3ф 380-420 В	3ф 380-420 В	3ф 380-420 В	3ф 380-420 В	3ф 380-420 В	3ф 380-420 В
Потребляемая мощность, кВт	1,0	2,0	2,7	5,5	7,5	15
Вес, кг	35	68	77	182	227	650

Дополнительные принадлежности и аксессуары:

Реле уровня масла и Реле температуры масла

позволяют оператору дистанционно контролировать параметры уровня масла в картере насоса и его температуру. Удобное решение при обслуживании большого парка насосов.

Пылевые фильтры

Применяются на входе в насос и служат для предотвращения попадания пыли и твёрдых

частиц вовнутрь насоса и продления срока его службы. В качестве материала сорбционного элемента в фильтрах применяется смесь эпоксидной и стеклянной макроволоконной ваты.

	SAS 16	SAS 25	SAS40	SAS 63	SAS 100	SAS 160
Фланец						
- входной, ISO-K(KF)	DN16	DN25	DN40	DN63	DN100	DN160
- выходной, ISO-K(KF)	DN16	DN25	DN40	DN63	DN100	DN160
Проводимость, л/с						
при 1 мбар	16	150	380	2500	2000	4000
при 100 мбар	33	750	2250	20000	30000	40000
Герметичность, мбар*л/с	< 1*10 ⁻⁴					
Максимальный размер частиц, мкм	5	5	5	5	5	5
Вес	0,12	1,1	2,1	5,9	12,8	50