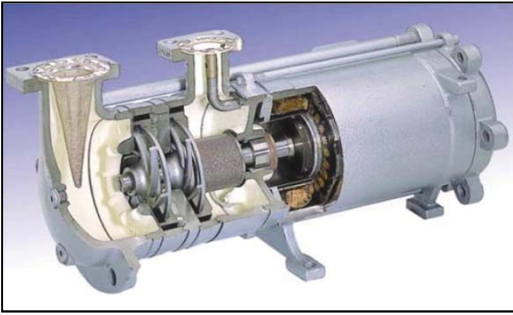


7.2. Герметичные насосы серии "HRP".



Модель	Максим. произ-ть (м³/ч)	Максим. напор (м)	Скорость вращения (об/мин)	Размеры патрубков		Мощность двигателя (кВт)	Масса (кг) / Заправка масла (л)	Цена * (EUR)	Цена ** (EUR)	Цена* PN40 CO2 (EUR)
				Вход	Выход					
HRP 3232	5.5	27	2900	DN32	DN32	1	43 / 0,75	6 558	8 981	7 070
HRP 5040	13.5	35	2900	DN50	DN40	2.2	63 / 1	8 186	9 981	-
HRP 5050	15	50	2900	DN50	DN50	4	83 / 1,5	9 584	11 463	10 331
HRP 8050	30	53	2900	DN80	DN50	4	98 / 1,5	10 644	13 128	11 569
HRP 8050-2	30	53	2900	DN80	DN50	8.8	108 / 1,6	11 481	13 965	-
HRP 10080	54	53	2900	DN100	DN80	8.8	117 / 1,6	12 652	16 288	13 857
Тепловая защита насоса INT69V (с кнопкой ручного возврата)								259		
Паспорт РосТехНадзора в электронном виде (PDF) / в жестком переплете (бамажная форма)								253 / 570		

* Комплектация GF: Насос с электродвигателем (220-240 В У / 380-420 В Δ) и ответными фланцами.

** Комплектация EA+ERA: Насос с электродвигателем (220-240 В У / 380-420 В Δ), запорным клапаном на всасывании и запираемый обратный клапан на нагнетении.

Рекомендуемые диаметры труб всасывания (бак-насос):

HRP 3232	HRP 5040	HRP 5050	HRP 8050	HRP 10080
DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 250

Таблица для подбора насосов серии "HRP".

