

HUDIG®

Водоотводная и водоуборочная техника

Техника для охраны природы

Промывочные насосы

Преимущества основанные на мощности



12/2002

Устройство

Высоконапорные центробежные насосы HÜDIG являются многоступенчатыми, центробежными насосами с нормальным всасыванием, предназначенными для подачи чистой или слегка загрязненной воды без содержания твердых частиц. Приведение в действие происходит с помощью дизельного двигателя. Удаление воздуха из насосов производится вручную.

Насосные агрегаты (за исключением насосов типа HC 160/00) монтируются на одноосном шасси с пневматическими шинами и могут, таким образом, передвигаться по стройплощадке (6 км/час). Съемное дышло прицепа, гнездо аккумуляторной батареи и петля кранового крюка входят в стандартное оснащение.

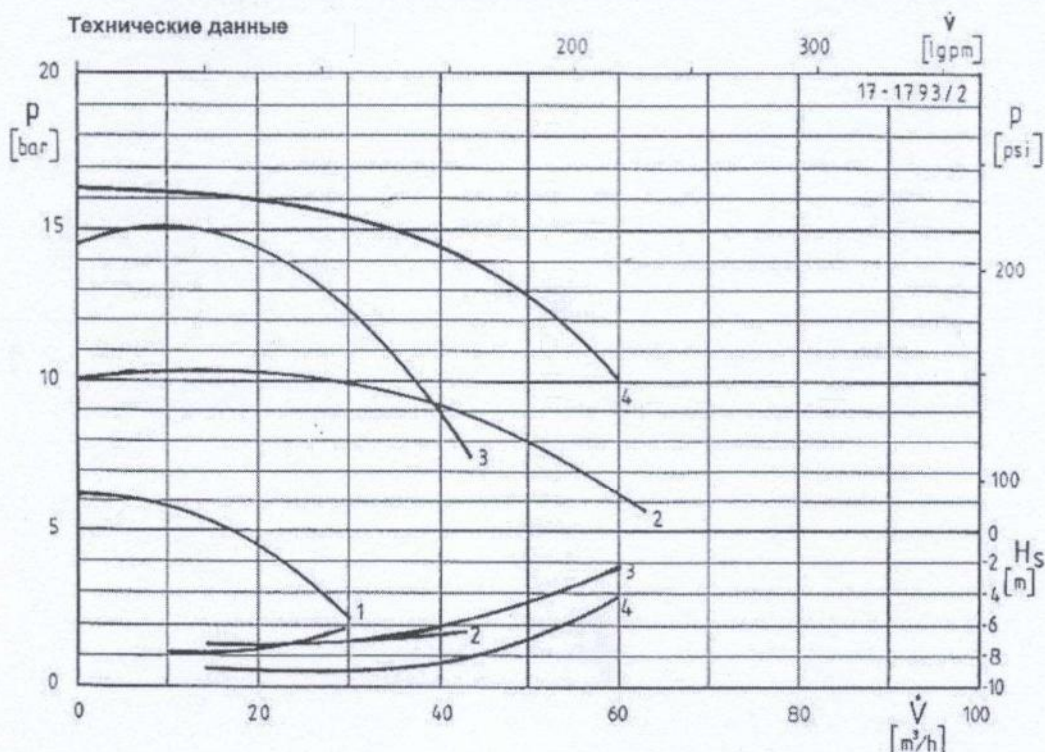
Отличительной особенностью агрегата HC 180/05 является устойчивое стальное сварное шасси с рамой топливного бака особенно большой вместимости. Тип HC 160/00 размещен на профиле стальной рамы и может легко передвигаться благодаря наличию ручек и пневматических шин. Этот агрегат приводится в действие с помощью реверсивного стартера.

Применение

В строительстве - Индустрии - Коммунальном секторе

- Для подачи промывочной воды к фильтрам, колодцам, сваям
- Для водоснабжения стройплощадок
- Для заполнения и гидравлического испытания трубопроводов
- Для обрызгивания и мытья строительного транспорта
- Для тушения пожаров
- Для дождевания

Технические данные



№ хар.	Тип	Насос						Двигатель				Данные поставки		
		\dot{V} m³/h	p bar	H_{Smax} m	DN _{всас} mm	DN _{нагн} mm	Stufen- zahl	Her- steller	Typ	P ¹⁾		n 1/min	l × b × h ³⁾ mm	Gew. kg
										kW	(PS)			
1	HC 160/00	27,0	6,1	7,0	108 V	1x50 V	2	2)	15 LD	4,1	(5,6)	3000	1600 × 700 × 980	130
2	HC 165/00	60,0	10,0	7,0	108 V	1x50 V	2		9 LD	19,2	(26,0)		1700 × 1050 × 1200	446
3	HC 170/00	43,5	14,5	7,0	108 V	1x50 V	4		9 LD	19,2	(26,0)		1700 × 1050 × 1200	420
4	HC 180/05	60,0	16,3	8,0	108 V	1x50 V	4	DEUTZ	F3L1011 F	32,5	(44,2)	2900	1930 × 1480 × 1750	645

1 IFN/II = сильные периодические нагрузки по DIN 6271

2 = Lombardini

3 I = без дышла

Оставляем за собой право на технические изменения!

12/2002

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG®