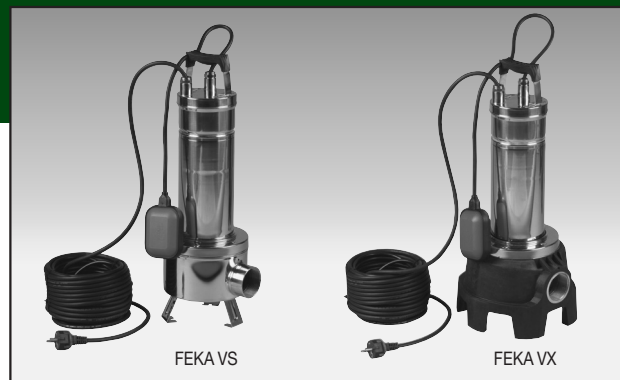


FEKA VS – FEKA VX

ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



Погружной центробежный насос из нержавеющей стали с рабочим колесом вихревого типа из стали (для FEKA VX рабочее колесо из технополимера), сделанный методом микролития, пригодный для слива грязных вод и сточных вод в целом с содержанием твердых предметов с максимальными размерами до 50 мм. Ручка с покрытием из изоляционной резины. Вал двигателя из нержавеющей стали AISI 316. Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой (нетоксичное масло) из углерода/алюминия на стороне двигателя и карбида кремния/карбида кремния на стороне насоса.

Для моделей VS: корпус насоса, двигателя, крышка уплотнения из нержавеющей стали
Для моделей VX: корпус насоса из технополимера, корпус двигателя, крышка уплотнения из нержавеющей стали.

Двигатель сухого типа, асинхронный, герметичный, охлаждение нагнетаемой жидкостью. Ротор установлен на шарикоподшипники, заправленные смазкой на весь срок службы, выбранные с запасом для обеспечения бесшумности и длительного срока службы. Серийная тепловая и токовая защита в однофазной модели, должна обеспечиваться заказчиком в трехфазной модели.

В однофазной модели конденсатор установлен на постоянной основе.

Конструкция по стандарту IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

Класс защиты двигателя: IP 68.

Класс изоляции: F.

Серийное напряжение: 220-240 В 50 Гц однофазная модель,
400 В 50 Гц трехфазная модель

Непрерывная работа с жидкостью с температурой 35°C и полностью погруженным насосом. Однофазная модель может поставляться с поплавком для работы в автоматическом режиме.

Токподводящий кабель: 10 метров H07RN-F, со штепселем Shuko для однофазной модели и 10 метров H07RN-F для трехфазной модели.

Рабочий диапазон: от 0 до 32 м³/ч с напором до 14 метров.

Нагнетаемая жидкость: грязные и сточные воды в целом, неагрессивные.

Диапазон температур жидкости:

- от 0°C до +35°C для бытового применения (EN 60335-2-41)

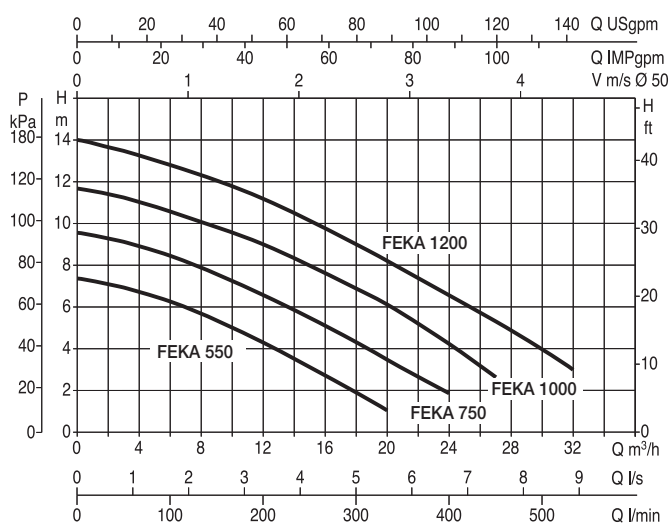
- от 0°C до +50°C для прочего применения

Максимальная температура окружающей среды для работы насоса с погруженным двигателем: + 40°C

Максимальная глубина погружения: 10 метров

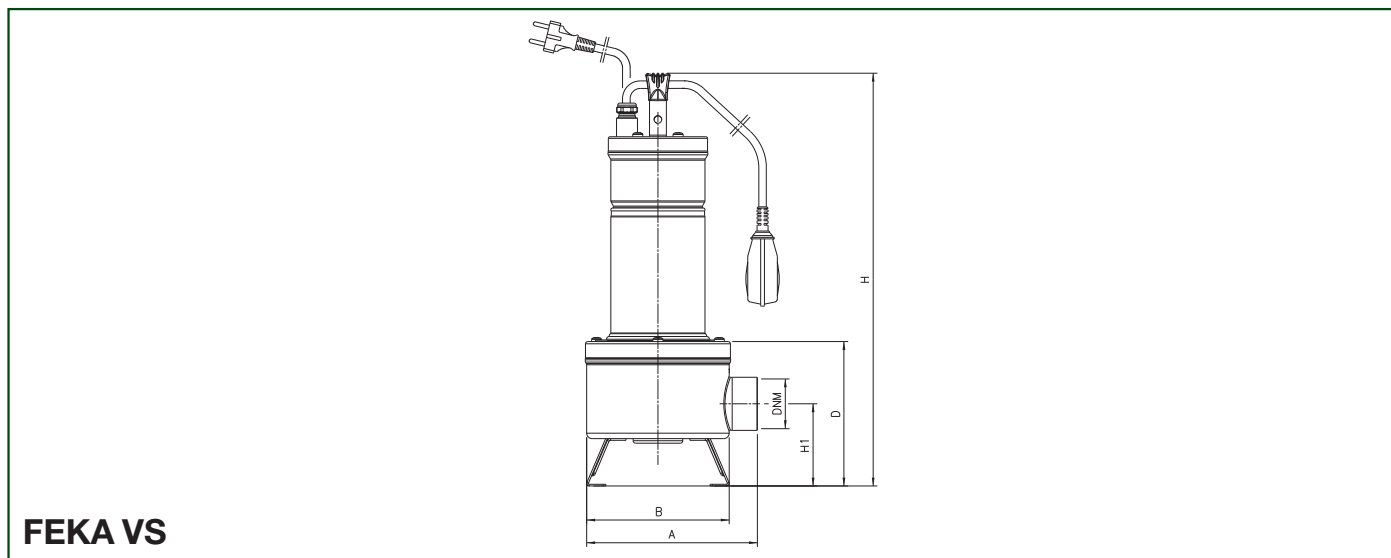
Монтаж: стационарный или портативный, вертикальный.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

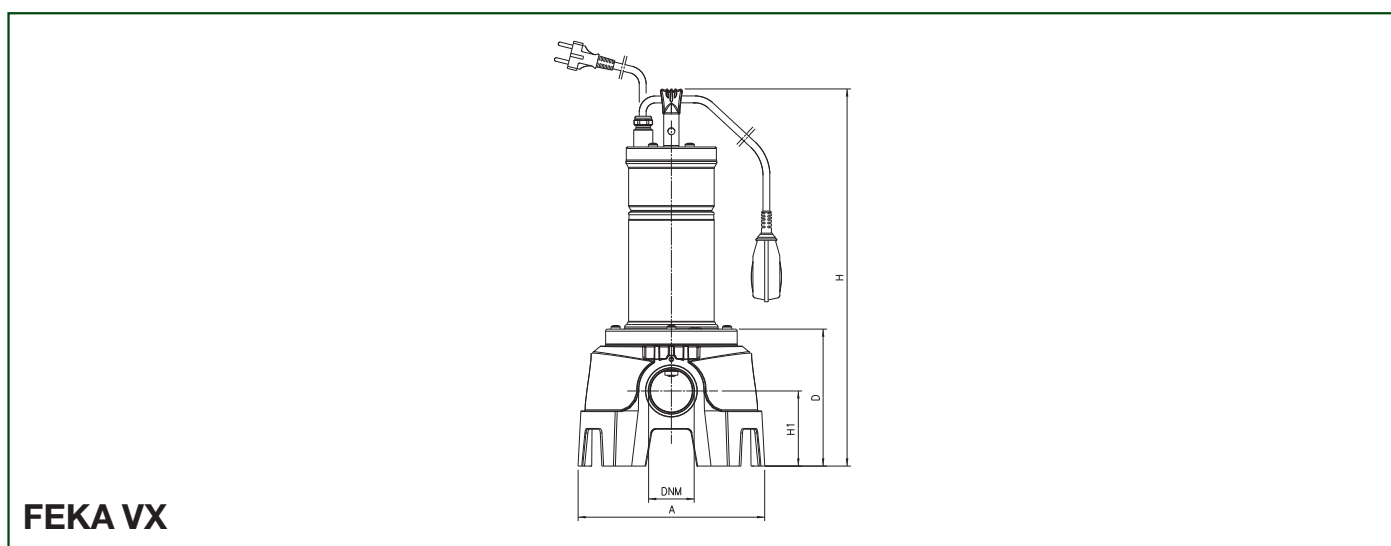


МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (N.2800 об./мин)																	
		МАКС. МОЩНОСТЬ Вт	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР		Q																	
			кВт	л.с.		μF	VC	м³/ч	0	3	6	12	18	20	24	27	32								
FEKA VS 550 M-NA	1x220-240 V~	927	0,55	0,75	4,2	20	450	H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2	-	-	-								
FEKA VS 550 M-A																		3x400 V~	900	0,55	0,75	1,64	-	-	
FEKA VS 550 T-NA																									
FEKA VS 750 M-NA	1x220-240 V~	1111	0,75	1	5,13	20	450		9,6	9,2	8,5	6,7	4,3	3,5	1,9	-	-	-							
FEKA VS 750 M-A																			3x400 V~	1038	0,75	1	1,94	-	-
FEKA VS 750 T-NA																									
FEKA VS 1000 M-NA	1x220-240 V~	1469	1	1,36	6,63	25	450		11,8	11,3	10,5	9	6,8	6	4,1	2,7	-	-							
FEKA VS 1000 M-A																			3x400 V~	1374	1	1,36	2,51	-	-
FEKA VS 1000 T-NA																									
FEKA VS 1200 M-NA	1x220-240 V~	1936	1,2	1,6	8,63	30	450		14	13,4	12,8	11,2	9	8,3	6,7	5,3	3	-							
FEKA VS 1200 M-A																			3x400 V~	1865	1,2	1,6	3,44	-	-
FEKA VS 1200 T-NA																									

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A	B	D	H	H1	Ø DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ м³	ВЕС БРУТТО кг
							L/A	L/B	H		
FEKA VS 550	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0,034	16,3
FEKA VS 750	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0,034	17,5
FEKA VS 1000	203	170	172	537	98	2" F	240	600	240	0,034	19,3
FEKA VS 1200	203	170	172	537	98	2" F	240	600	240	0,034	20,8



МОДЕЛЬ	A	D	H	H1	Ø DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ м³	ВЕС БРУТТО кг
						L/A	L/B	H		
FEKA VX 550	245	179	498	98	2" F	360	600	320	0,069	16,7
FEKA VX 750	245	179	498	98	2" F	360	600	320	0,069	17,9
FEKA VX 1000	245	179	543	98	2" F	360	600	320	0,069	19,6
FEKA VX 1200	245	179	543	98	2" F	360	600	320	0,069	21,1