

serie

ULTRA/SV



электронасосы

многоступенчатые



ХАРАКТЕРИСТИКИ / CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS / CARATERISTIQUES



ПРИМЕНЕНИЕ – многоступенчатый вертикальный центробежный насос из нержавеющей стали. Перекачивание чистой без примесей жидкости в частном, сельскохозяйственном и промышленном секторе; системы повышения давления; ирригация; питьевая и гликолевая вода; водоочистительные системы; пищевая промышленность; системы отопления и кондиционирования воздуха; моечные системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА – моноблочная компактная конструкция; бесшумность; превосходные показатели продуктивности, позволяющие значительно снизить эксплуатационные расходы и затраты энергии; экономичность; превышающие стандартные габариты подшипники для долговечности в эксплуатации; промежуточная направляющая вала для обеспечения соосности вращения.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ – пропускная способность: до 26 м³/ч; суммарная высота напора: до 125 м; максимальное рабочее давление: 8 bar ≤ 6 рабочих колес; 14 bar > 6 рабочих колес; температурная зона жидкости: от -15 до + 90 °C; температура окружающей среды: до 40 °C.

ДВИГАТЕЛЬ - двухполюсный асинхронный электродвигатель; однофазные модели – 230 В – 50 Гц с тепловой защитой; До P2 = 1,85 kW трехфазные модели – 230/400 В – 50 Гц; изоляция класса F; степень защиты IP 44.

МАТЕРИАЛЫ – корпус с фланцевым входным и выходным отверстием – чугун; обшивка, рабочие колеса, диффузоры, кольцо герметизирующего уплотнения - хромоникелевая сталь AISI 304; вал привода насоса - хромоникелевая сталь AISI 303; опора двигателя - алюминиевый сплав; герметизирующее уплотнение – графитокерамика до 6 ступеней, графит-кремний – начиная с 7 ступеней; промежуточная направляющая вала - керамика-вольфрам; прокладки в корпусе насоса EPDM.

USES - Multistage vertical pumps. Pumping of clean non-loaded fluids in the domestic, agricultural and industrial sectors, pressurizing systems; irrigation; drinking and glycol water; water treatment; food industry; heating and air conditioning; washing system.

ADVANTAGES - Closed coupled and compact; silent; excellent efficiency that allows a reduction of running cost ad powers; economical; over-dimensioned bearings for longer life of the machines; intermediate shaft guiding stage for concentricity of rotation.

CONSTRUCTION FEATURES - Capacity: up to 26 m³/h; total Head: up to 125 m.; maximum working pressure: 8 bar ≤ 6 impellers. 14 bar > 6 impellers; maximum liquid temperature: from -15 to + 90 °C; ambient temperature: max 40 °C.

MOTOR - 2 pole induction Motor; single phase 230V - 50Hz with thermal protector up to P2= 1,85 kW; three phase 230-400V - 50 Hz; insulation class F; protection degree IP 44.

MATERIALS - Flanged siction pump body: cast iron; flanged delivery pump body: cast iron; shell, impellers, diffusers: AISI 304 chromo-nickel steel; pump shaft: AISI 303 chromo-nickel steel; motor bracket: cast iron; mechanical seal: ceramic-graphite up to 7 stages - graphite-silicon carbide from 6 stages; intermediate shaft guiding stage bush: ceramic-tungsten carbide; pump body gasket: EPDM.

UTILIZACIONES - Bombas centrifugas multietapas verticales. Bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos en el sector doméstico, agrícola e industria; sistemas de presurización; riegos; agua potable o con glycol; tratamientos del agua; industria alimenticia; calefacción y refrigeración; sistemas de lavado.

VENTAJAS - Versión monobloc compacta con medidas reducidas; extrema silenciosidad de funcionamiento; excelente rendimiento con disminución de los costes de ejercicio y de las potencias; económica; cojinetes del motor sobredimensionados para una mayor duración; cojinete intermedio guía-eje que garantiza la coaxialidad de rotación.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS -Caudal hasta los 26 m³/h; prevalencia hasta los 125 mt.; maxima presión de ejercicio 8 bar ≤ 6 rodetes, 14 bar > 6 rodetes; temperatura de ejercicio del líquido bombeado: de -15 a + 90°C; temperatuta del ambiente max 40°C.

MOTOR - Motor de 2 polos a inducción; monofasico 230v-50hz dotado de protección térmica hasta P2= 1,85 kW; trifasico 230/400v-50hz; aislamiento clase F; protección IP 44.

MATERIALES - Bridas de aspiración/envío cuerpo bomba: fundición; camisa, rodetes, rifusores: acero cromo-níquel AISI 304; eje: acero cromo-níquel AISI 303; soporte motor: fundición; sello mecánico: cerámica-grafito hasta los 6 estadios - grafito-carburo de silicio de los 7 estadios; cojinete intermedio guía-eje: ceramica-carburo de tungsteno; guarniciones cuerpo bomba: EPDM.

UTILISATION - Pompes multicellulaires verticales. Pour le pompage d'eaux propres non chargées pour des applications domestiques, agricoles, industrielles; groupes de surpression; irrigation; eau potable ou solution de glycol; traitement des eaux; industrie alimentaire; chauffage et Climatisation; stations de lavage auto.

AVANTAGES - Version monobloc compact; silencieux; rendement excellent avec une diminution remarquable des coût de fionctionnement et des puissance; économique; roulements surdimensionnés et étage de guidage intermédiaire pour une durée de vie prolongée des machines; roulement intermédiaire étage de guidage qui garantie le coaxialité de rotation.

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION - Débit jusqu'à 26 m³/h; hauteur jusque'à 125 m.; pression max. de fionctionnement 8 bar ≤ 6 roues, 14 bar > 6 roues; température du liquide pompé: de -15 à + 90 °C; température ambiante max 40 °C.

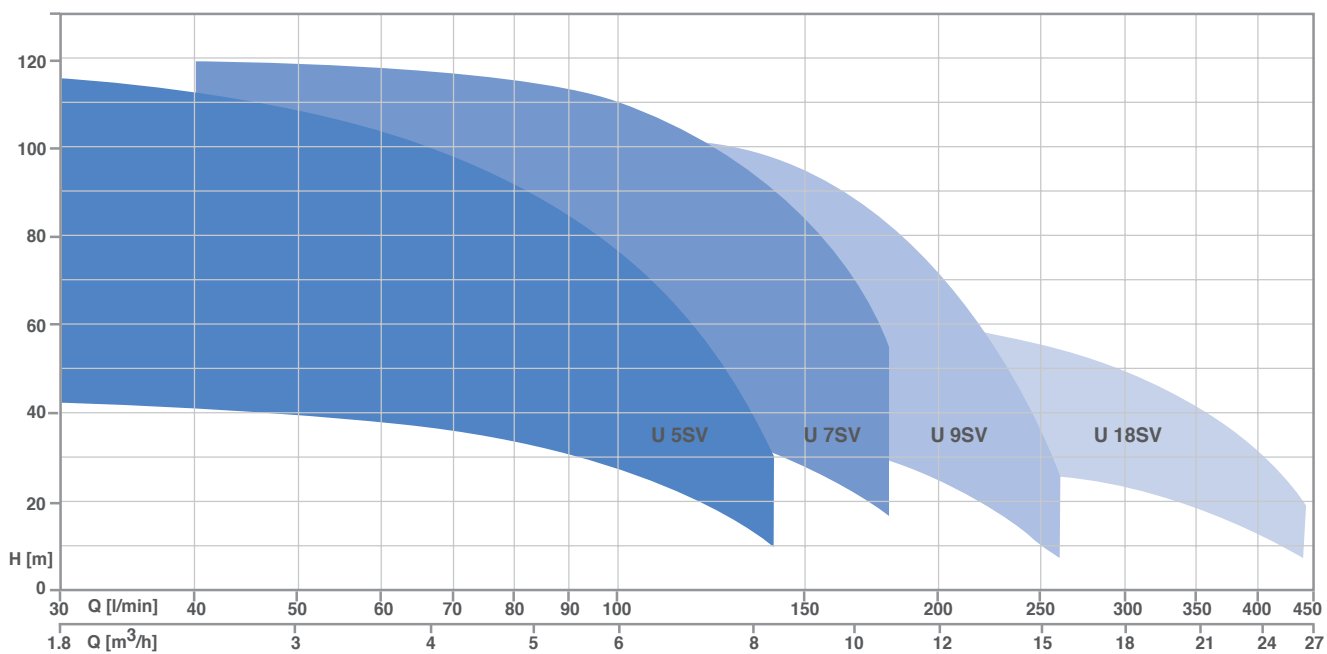
MOTEUR - Moteur 2 pôles à induction; monophasé 230 V – 50 Hz avec protection thermique jusqu'à P2= 1,85 kW; triphasé 230/400 V – 50 Hz; isolation en classe F; degré de protection IP 44.

MATERIAUX - Brides corps de pompe: fonte; chemise externe, roues, diffuseurs: acier au chrome-nickel AISI 304; arbre: acier au chrome-nickel AISI 303; support moteur: fonte; garniture mécanique: céramique – graphite jusqu'à 6 étages, graphite - carbure de silicium à partir de 7 étages; douilles étage de guidage intermédiaire: céramique -carbure de tungstène; joint corps de pompe: EPDM.



U 5 S V - 120 / 4 T

- Трёхфазные - Three-phase
- Количество рабочих колес - no. of impellers
- Номинальная мощность HPx100 - Nominal Power HPx100
- Вертикальный - Vertical
- Нержавеющая сталь с гидравлической стороны - Stainless-steel hydraulic
- Номинальная пропускная способность m³/h - Nominal flow-rate m³/h
- Модель - Type **ULTRA**

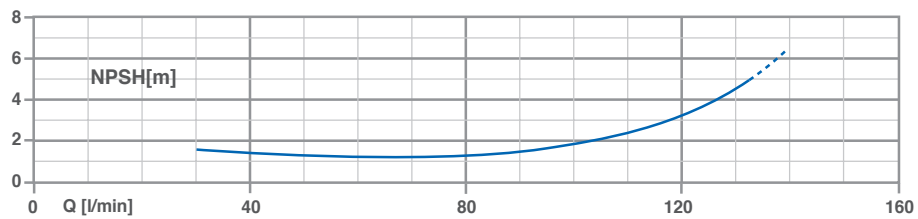
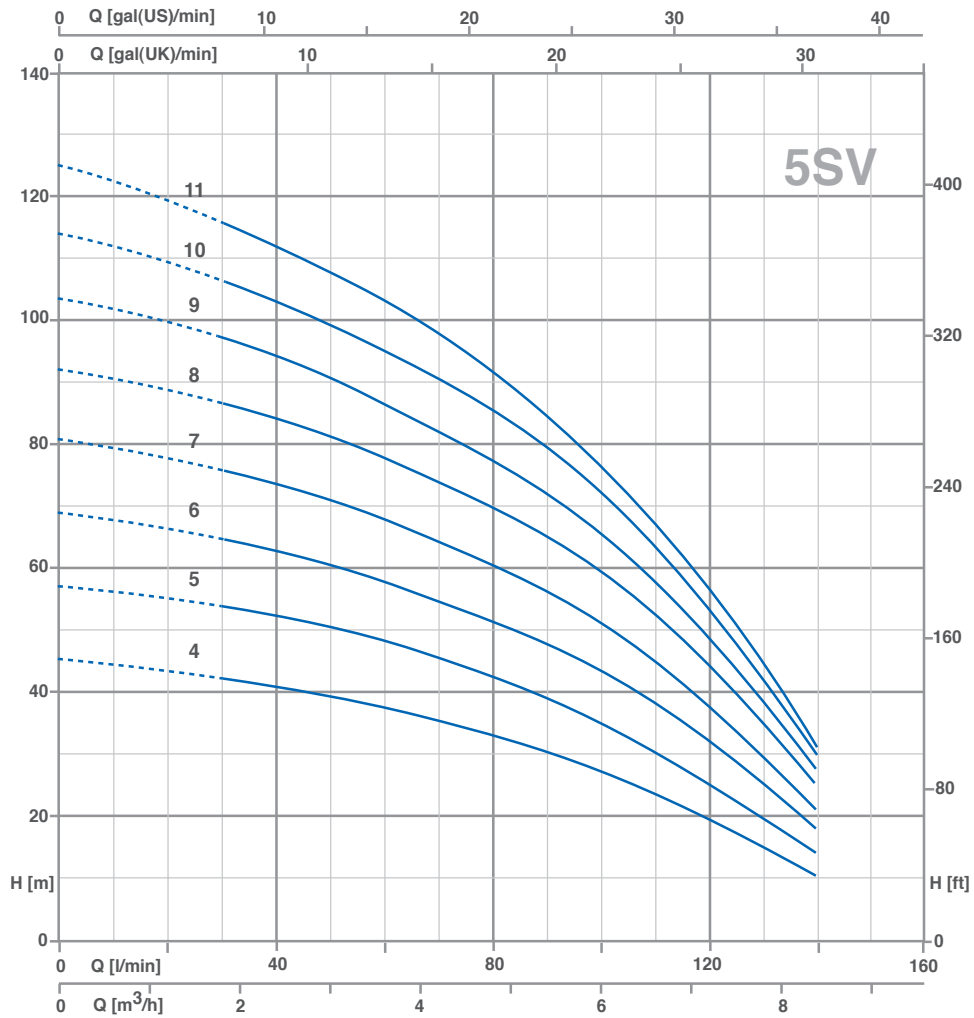


serie

ULTRA/SV

электронасосы
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

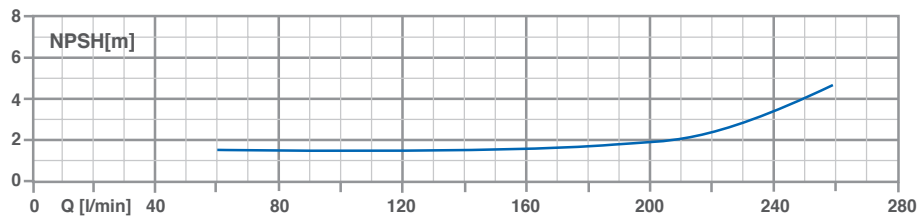
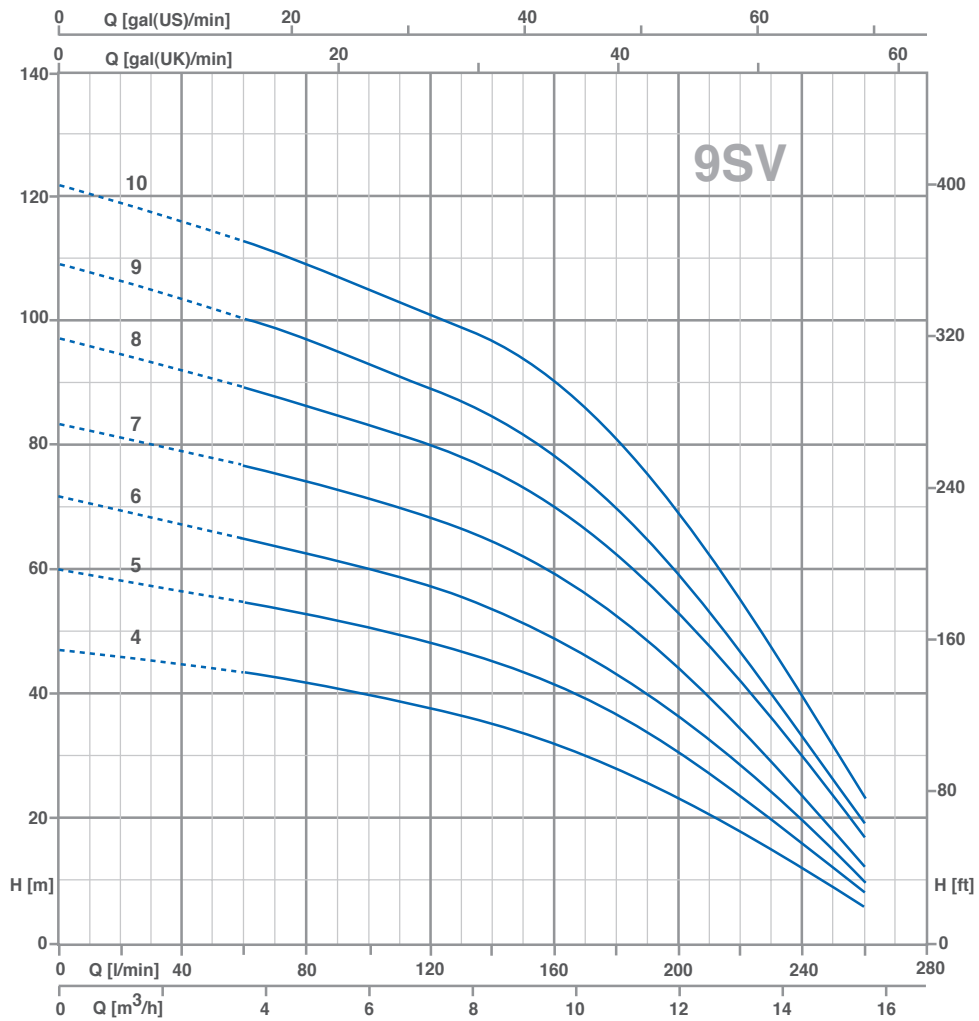
ULTRA 5SV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

МОДЕЛЬ / TYPE / MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	0	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4		
								0	30	40	60	80	100	120	140		
230 V - 50 Hz		230 / 400 V - 50 Hz				1x230V 50Hz		3x400V 50Hz		H (m)							
U 5SV-120/4	U 5SV-120/4 T	1.2	0.9	1.09	1.03	4.9	2.4	45.5	42.2	40.1	37.2	32.9	27.4	19.8	10.4		
U 5SV-150/5	U 5SV-150/5 T	1.5	1.1	1.39	1.31	6.5	2.7	57.2	53.4	51.7	47.6	42.3	35.2	25.7	14		
U 5SV-180/6	U 5SV-180/6 T	1.8	1.3	1.63	1.55	7.3	3	68.9	64.4	62.3	57.5	51.5	43.5	32.6	18.1		
U 5SV-200/7	U 5SV-200/7 T	2	1.5	1.94	1.77	8.7	3.3	81	75.5	73	67.4	60.3	51	38.6	21		
U 5SV-250/8	U 5SV-250/8 T	2.5	1.85	2.2	2.07	10.1	4	92.1	86.5	84	77.8	70.1	60	45.5	26		
U 5SV-280/9	U 5SV-280/9 T	2.8	2.1	2.45	2.27	11	4.2	103.4	96.7	93.5	86	77.1	65.6	48.7	27.6		
U 5SV-300/10	U 5SV-300/10 T	3	2.2	2.67	2.57	11.9	4.7	114.2	106.4	102.9	95.2	85.2	72	53.3	30		
U 5SV-350/11	U 5SV-350/11 T	3.5	2.57	2.85	2.76	12.9	4.9	125.1	115.7	111.8	102.6	91.6	77.1	57.1	30.7		

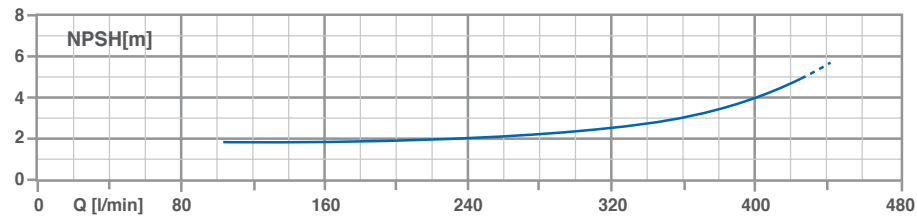
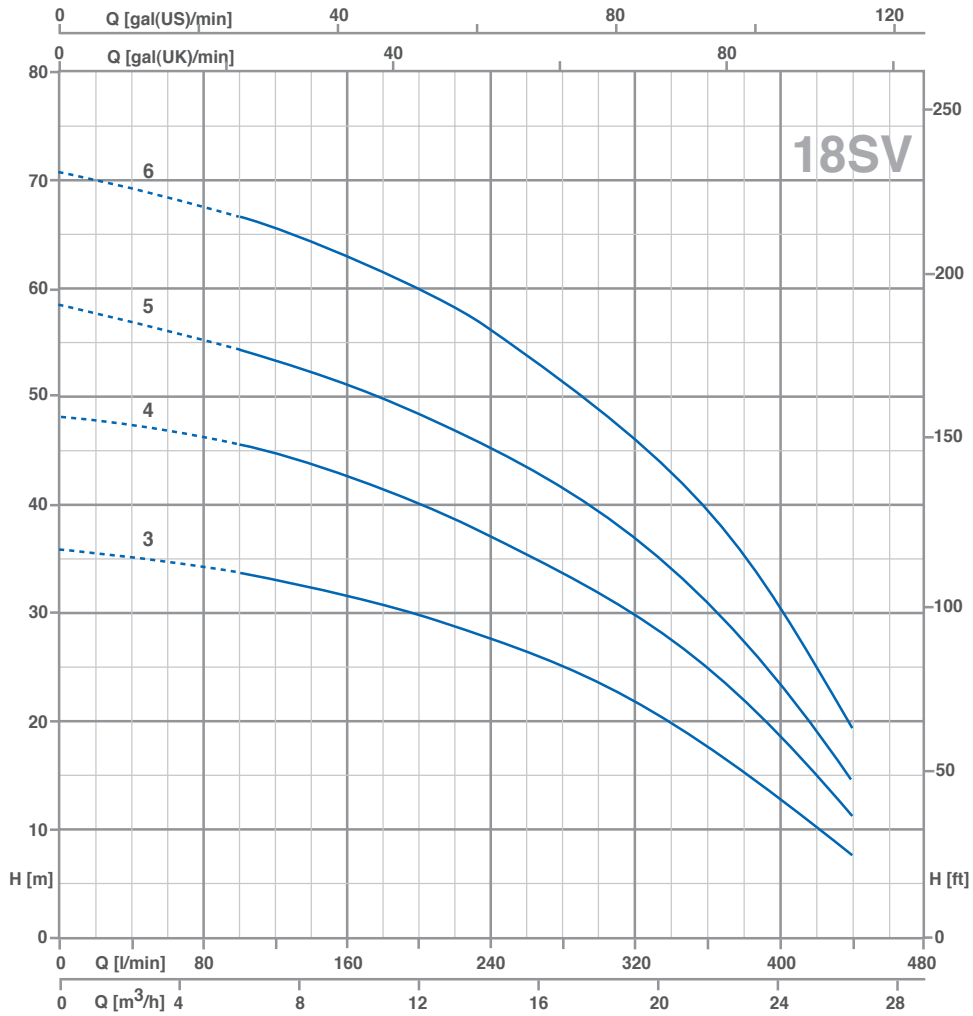
ULTRA 9SV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

МОДЕЛЬ / TYPE / MODELO / MODÈLE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m ³ /h - l/min)														
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~	3~	H (m)														
								0	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6			
								0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260			
230 V - 50 Hz	230 / 400 V - 50 Hz					1x230V 50Hz	3x400V 50Hz															
U 9SV-200/4	U 9SV-200/4 T	2	1.5	1.88	1.77	8.4	3.3	47.6	43.5	42.1	40.1	38.1	35.7	32.7	28.9	24.2	19	13.1	7.1			
U 9SV-250/5	U 9SV-250/5 T	2.5	1.85	2.36	2.23	10.8	4.3	60	54.8	53	51	48.2	45.4	42	37.3	31.6	25	18	10.6			
U 9SV-300/6	U 9SV-300/6 T	3	2.2	2.78	2.58	12.5	4.9	71.8	64.9	63	59.9	57	53.7	49.7	44.3	37	29.5	20.8	11.1			
-	U 9SV-400/7 T	4	3	-	3.13	-	5.8	83.3	76.7	74.9	71.8	68.3	64.6	59.9	53.5	44.8	35.9	25.7	14.3			
-	U 9SV-450/8 T	4.5	3.31	-	3.72	-	6.4	97.3	89.5	87.3	84	80.5	76.5	71.6	64.8	54.9	44	32.4	19.7			
-	U 9SV-500/9 T	5	3.7	-	4.11	-	7	109	100	97.6	93.6	89.5	85	79.4	71.6	60.1	48	34.9	21.9			
-	U 9SV-550/10 T	5.5	4	-	4.58	-	8.3	122	112.8	110.5	106.5	102.2	97.3	91.6	82.8	70.7	57.1	42.3	26.5			

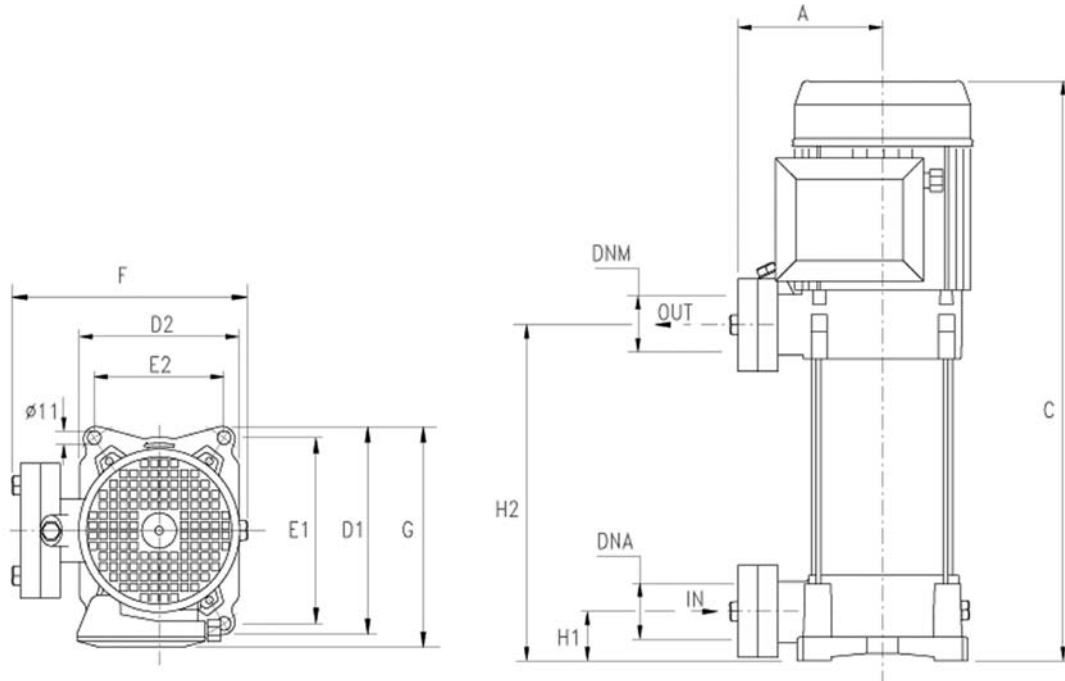
ULTRA 18SV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / Technical data / Datos técnicos / Données techniques

МОДЕЛЬ / TYPE MODELO / MODÈLE	P2		P1 (kW)	AMPERE	Q (m³/h - l/min)																			
					3~	0	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	19.2	20.4	21.6	22.8	24	25.2	26.4
						0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440
3~ 230 / 400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)	3~	3x400V 50Hz	H (m)																			
U 18SV-250/3 T	2.5	1.85	2.29	4.4	35.7	33.1	32.3	31.3	30.4	29.4	28.4	27.4	26.3	25.1	24	22.8	21.4	19.6	17.8	15.4	12.9	10.2	7.5	
U 18SV-400/4 T	4	3	3.11	5.7	47.9	45	44	42.8	41.7	40.5	39.1	37.8	36.6	35.2	33.9	32.2	30.2	28	25.1	22.1	18.1	14.9	11.2	
U 18SV-450/5 T	4.5	3.31	3.79	6.7	58.1	54.3	53.1	51.8	50.4	49	47.4	45.9	44.3	42.7	41	39.2	37	34	30.8	26.9	23	18.7	14.3	
U 18SV-550/6 T	5.5	4	4.63	8.7	70.5	66.4	65	63.6	62	60.5	58.9	57.2	55.4	53.5	51.5	49.3	46.3	43.3	39.4	34.9	30.4	25	19.3	

ULTRA 5SV - ULTRA 7SV - ULTRA 9SV - ULTRA 18SV



МОДЕЛЬ / TYPE MODELO MODÈLE	РАЗМЕРЫ / Dimensions / Dimensiones / Dimensions (mm)										DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2		
U 5SV-120/4	135	389	204	162	178.5	125	229	213	40	178	1"1/4 G	1"1/4 G
U 5SV-150/5	135	443	204	162	178.5	125	229	215	40	208.5		
U 5SV-180/6	135	467	204	162	178.5	125	229	215	40	232.5		
U 5SV-200/7	135	491	204	162	178.5	125	229	215	40	256.5		
U 5SV-250/8	135	515	204	162	178.5	125	229	215	40	280.5		
U 5SV-280/9	135	M 584 T 539	204	162	178.5	125	229	M 230 T 215	40	304.5		
U 5SV-300/10	135	M 608 T 563	204	162	178.5	125	229	M 230 T 215	40	328.5		
U 5SV-350/11	135	626	204	162	178.5	125	229	230	40	352.5		
U 7SV-180/4	135	419	204	162	178.5	125	229	215	40	184.5	1"1/4 G	1"1/4 G
U 7SV-250/5	135	443	204	162	178.5	125	229	215	40	208.5		
U 7SV-300/6	135	467	204	162	178.5	125	229	215	40	232.5		
U 7SV-350/7	135	552	204	162	178.5	125	229	230	40	256.5		
U 7SV-400/8	135	576	204	162	178.5	125	229	230	40	280.5		
U 7SV-450/9	135	633	204	162	178.5	125	235	250	40	304.5		
U 7SV-550/10	135	657	204	162	178.5	125	235	250	40	328.5		
U 9SV-200/4	135	443	204	162	178.5	125	229	215	40	208.5	1"1/2 G	1"1/4 G
U 9SV-250/5	135	473	204	162	178.5	125	229	215	40	238.5		
U 9SV-300/6	135	M 548 T 503	204	162	178.5	125	229	M 230 T 215	40	268.5		
U 9SV-400/7	135	578	204	162	178.5	125	229	230	40	298.5		
U 9SV-450/8	135	641	204	162	178.5	125	235	250	40	328.5		
U 9SV-500/9	135	671	204	162	178.5	125	235	250	40	358.5		
U 9SV-550/10	135	701	204	162	178.5	125	235	250	40	388.5		
U 18SV-250/3 T	135	451	204	162	178.5	125	229	215	50	213.5		
U 18SV-400/4 T	135	534	204	162	178.5	125	229	230	50	251	2" G	1"1/2 G
U 18SV-450/5 T	135	605	204	162	178.5	125	235	250	50	288.5		
U 18SV-550/6 T	135	642	204	162	178.5	125	235	250	50	326		