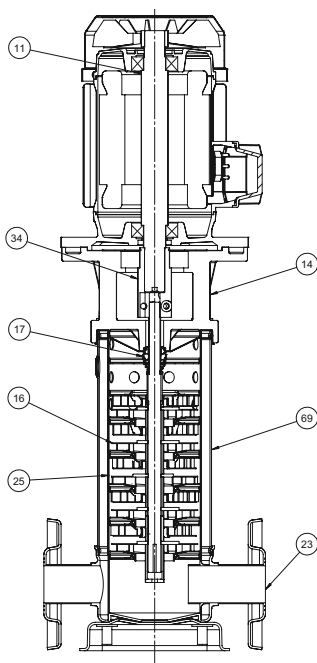


**NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO**  
*SPARE PARTS LIST*  
**NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE**  
*NOMENCLATURA REPUESTOS*



- 11** Albero con rotore – Pump shaft + rotor  
Arbre + rotor – Eje rotor
- 14** Supporto mandata – Outlet bracket  
Support envoyée – Soporte entrega
- 16** Girante – Impeller  
Turbine – Impulsor
- 17** Tenuta meccanica – Mechanical seal  
Garniture mécanique – Cierre mecánico
- 34** Giunto – Coupling  
Manchon – Acoplamiento
- 23** Corpo flangia aspirante – Suction flange body  
Corp bride aspirant – Cuerpo brida entrega
- 25** Diffusore – Diffuser  
Diffuseur – Difusor
- 69** Camicia – Cover  
Chemise – Camisa



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE IN ACCIAIO INOX**

Estremamente silenziose ed affidabili, le elettropompe centrifughe ad asse verticale multistadio della serie STVX sono state progettate per pompare liquidi puliti, senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa

- Temperatura max. del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 120 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C.
- Massima pressione di esercizio 27 bar
- Portate fino a ~ 25 m<sup>3</sup>/h.
- Prevalenze fino a ~ 250 m.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Supporto motore: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Corpo pompa: in microfusione di acciaio inox Aisi 304
- Diffusori: in acciaio inox Aisi 304
- Giranti: in acciaio inox Aisi 304
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 304
- Boccole: Carburo di tungsteno
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

**MOTORE**

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna

- Motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito per i tipi monofasi
- La protezione del motore nella versione trifase è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Isolamento classe F –servizio S1- grado di protezione IP 44
- Protezione morsettiera IP 54

**VERTICAL CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS IN STAINLESS STEEL**

Extremely noiseless and reliable the vertical centrifugal multistage electric pumps of the series STVX have been designed to pump clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials

- Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 120 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C
- Maximum working pressure is 27 bar
- Flow rate up to ~ 25 m<sup>3</sup>/h
- Heads up to ~ 250 m

**TECHNICAL FEATURES**

- Motor bracket: cast iron G20 with anti-corrosive coating
- Diffusers: stainless steel Aisi 304
- Pump body: in precision-cast stainless steel Aisi 304
- Impellers: stainless steel Aisi 304
- Pump shaft: stainless steel Aisi 304
- Bushings: Tungsten carbide
- Mechanical seal: carbon-ceramics

**MOTOR**

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation

- Incorporated motor protection and capacitor always on, for single-phase models
- The motor protection for three-phase models must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- Class of insulation:F-service:S1-Degree of protection: IP 44
- Terminal board protection: IP 54

**ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTISTADIO À AXE VERTICAL EN ACIER INOX**

Extrêmement silencieuses et fiables, les électropompes centrifuges à axe vertical multistadio de la série STVX ont été conçues pour pomper des liquides propres, sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe

- Température max. du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 120 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C.
- Pression de service maximale 27 bars
- Plage d'utilisation jusqu'à ~ 25 m<sup>3</sup>/h.
- Hauteur manométrique jusqu'à ~ 250 m.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

- Lanterne: En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Corps de pompe : moulage de précision d'acier inox Aisi 304
- Diffuseurs: en acier inox Aisi 304
- Turbine: en acier inox Aisi 304
- Abre de pompe: acier inox Aisi 304
- Douilles: Carbure de tungstène
- Garniture mécanique: Carbone dur - Céramique

**MOTOR**

Le moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés à ventilation extérieure monofasiques,

- Pour les modèles monophasés son avec protection thermique et condensateur connecté en permanence
- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F - service S 1 – protection IP44
- Protection IP54 dans le terminal

**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPA DE EJE VERTICAL EN ACERO INOX**

Extremadamente silenciosas y fiables, las electrobombas centrifugas multietapa de eje vertical de la serie STVX han sido proyectadas para bombear líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Temperatura max. del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 120 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Máxima presión de ejercicio 27 bar
- Caudal hasta ~ 25 m<sup>3</sup>/h.
- Alturas hasta ~ 250 m.

**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

- Soporte: Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
- Cuerpo de bomba: en fundición de acero inoxidable AISI 304
- Difusores: de acero Inox AISI 304
- Rodetes: de acero Inox AISI 304
- Eje de la bomba: de acero Inox AISI 304
- Bujes: Carburo de tungsteno
- Cierre mecánico: De cerámica y grafito

**MOTOR**

Los motores de accionamiento son asíncrono de jaula de ardilla cerrados, ventilados externamente

- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F – funcionamiento S1- proteccion IP44
- Proteccion IP54 para el terminal



**PRESTAZIONI - PERFORMANCE**  
**PERFORMANCES - RENDIMIENTO**

**STVX**

**50 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 2900**

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power [A]		Portata - Capacity																					
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase			Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,5	1,98	2,52	3	3,48	4,02	4,5	4,98	5,4	6	7,02	7,98	9	10,02	10,98	13,98	18	19,98	22,02	25,02
		Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)																							
				H [m]																					
a	b																								
kW	HP																								
STVX 3-6 FM	STVX 3-6 FT	1,1	1,5	67,8	60,6	57,1	52,8	47,9	42,7	36,8	30,4														
STVX 3-7 FM	STVX 3-7 FT	1,5	2,0	78,6	69,8	65,6	60,5	54,8	48,6	41,8	34,3														
STVX 3-8 FM	STVX 3-8 FT	1,5	2,0	91	81,7	77	71,4	64,9	57,9	50,2	41,6														
STVX 3-10 FM	STVX 3-10 FT	1,5	2,0	112,7	100,4	94,4	87,1	78,9	70,1	60,4	49,7														
STVX 3-12 FM	STVX 3-12 FT	2,2	3,0	137,2	123,7	116,8	108,3	98,7	88,3	76,6	63,6														
STVX 3-14 FM	STVX 3-14 FT	2,2	3,0	159,3	142,8	134,6	124,6	113,3	101,1	87,4	72,4														
-	STVX 3-17 F	3,0	4,0	194,3	174,7	164,8	152,7	139,1	124,3	107,7	89,4														
-	STVX 3-20 F	4,0	5,5	231,6	210,5	199,4	185,7	169,8	152,6	133,2	111,6														
-	STVX 3-22 F	4,0	5,5	254,2	230,6	218,3	203,1	185,5	166,6	145,3	121,5														
STVX 5-5 FM	STVX 5-5 FT	1,1	1,5	56,3		52,1	50,7	49,2	47,6	45,8	43,8	41,6	39,4	36,1	28,8										
STVX 5-7 FM	STVX 5-7 FT	1,5	2,0	79,3		73,5	71,6	69,5	67,3	64,7	62	58,9	55,9	51,2	41										
STVX 5-8 FM	STVX 5-8 FT	2,2	3,0	92		86,1	84,1	82	79,6	76,9	73,9	70,4	67,2	61,8	50,5										
STVX 5-10 FM	STVX 5-10 FT	2,2	3,0	114,1		106,3	103,7	100,8	97,8	94,2	90,4	86	81,9	75,2	60,8										
-	STVX 5-12 FT	3,0	4,0	137,6		128,4	125,4	122,1	118,5	114,3	109,7	104,4	99,6	91,6	74,5										
-	STVX 5-14 FT	3,0	4,0	159,7		148,4	144,7	140,7	136,4	131,4	126	119,8	114	104,6	84,5										
-	STVX 5-17 FT	4,0	5,5	196,5		184,3	180,3	175,8	170,9	165,2	158,8	151,5	144,8	133,5	109,7										
-	STVX 5-19 FT	5,5	7,5	220		206,5	202,1	197,1	191,8	185,4	178,4	170,2	162,7	150,2	123,6										
-	STVX 5-22 FT	5,5	7,5	253,8		237,7	232,4	226,5	220,1	212,6	204,4	194,8	186,1	171,4	140,4										
STVX 9-5 FM	STVX 9-5 FT	2,2	3,0	59,9						55,6	55,1	54,5	54	53	51,2	49,4	47,4	44,7	41	24,8					
STVX 9-6 FM	STVX 9-6 FT	2,2	3,0	71,5						66,1	65,4	64,7	63,9	62,7	60,5	58,3	55,9	52,5	48	28,6					
-	STVX 9-7 FT	3,0	4,0	83,9						77,7	77	76,2	75,4	74	71,4	68,9	66,2	62,3	57,1	34,4					
-	STVX 9-8 FT	3,0	4,0	95,5						88,1	87,3	86,3	85,3	83,6	80,7	77,7	74,6	70,1	64,1	38,1					
-	STVX 9-10 FT	4,0	5,5	120,4						112,4	111,5	110,4	109,3	107,4	103,9	100,3	96,5	91,2	84	51,5					
-	STVX 9-12 FT	5,5	7,5	144,6						134,9	133,8	132,5	131,1	128,8	124,7	120,3	115,8	109,4	100,7	61,8					
-	STVX 9-14 FT	5,5	7,5	168,2						156,2	154,9	153,3	151,7	148,9	143,9	138,8	133,5	125,8	115,6	70,2					
-	STVX 9-17 FT	7,5	10,0	205						191,2	189,8	187,9	186	182,7	176,8	170,7	164,4	155,3	143,1	87,9					
-	STVX 9-20 FT	7,5	10,0	240,3						223,4	221,5	219,2	216,9	212,9	205,9	198,6	190,9	180	165,4	100,6					
-	STVX 16-4 FT	3,0	4,0	48,2												44,3	43,5	42,6	41,7	39,1	35,2	31,5	26,7	18,1	
-	STVX 16-5 FT	4,0	5,5	60,8												56,5	55,5	54,5	53,5	50,3	45,5	41,2	35,2	24,5	
-	STVX 16-6 FT	5,5	7,5	73												67,8	66,6	65,4	64,2	60,3	54,6	49,4	42,2	29,3	
-	STVX 16-7 FT	5,5	7,5	84,9												78,5	77,1	75,7	74,2	69,7	62,9	56,7	48,3	33,3	
-	STVX 16-8 FT	5,5	7,5	96,7												89,1	87,5	85,8	84,1	78,8	71	63,8	54,2	37,1	
-	STVX 16-9 FT	7,5	10,0	109,4												101,5	99,7	97,9	96,1	90,3	81,7	73,9	63,1	43,8	
-	STVX 16-10 FT	7,5	10,0	121,3												112,3	110,2	108,2	106,1	99,7	90	81,2	69,2	47,8	
-	STVX 16-11 FT	7,5	10,0	133,1												122,9	120,6	118,4	116,1	108,9	98,2	88,3	75,1	51,6	
-	STVX 16-12 FT	9,2	12,5	145,5												134,7	132,2	129,8	127,3	119,5	108	97,4	82,9	57,2	
-	STVX 16-13 FT	9,2	12,5	157,3												145,3	142,6	139,9	137,2	128,7	116,1	104,5	88,9	61,1	
-	STVX 16-14 FT	11,0	15,0	171,3												160,9	158,2	155,5	152,7	143,9	130,9	119,2	102,5	72,5	
-	STVX 16-15 FT	11,0	15,0	183,4												172	169,1	166,1	163,2	153,7	139,8	127,1	109,2	77,1	
-	STVX 16-16 FT	11,0	15,0	195,5												183,1	179,9	176,8	173,6	163,5	148,6	135	115,9	81,6	

MOTOR TYPE		IEC SIZE	INPUT CURRENT A SINGLE-PHASE			Noise Lpa/dB	MOTOR 230V - 50Hz				
kW	HP	MEC	230V			70	min <sup>-1</sup>	ls/ln	Cos φ	Nm	Ts/Tn
1,1	1,50	80	7,50	-	-	70	2830	6,78	0,94	3,70	3,49
1,5	2,00	90	9,30	-	-	70	2835	7,44	0,90	5,10	3,08
2,2	3,00	100	12,80	-	-	70	2795	9,36	0,98	7,50	3,98

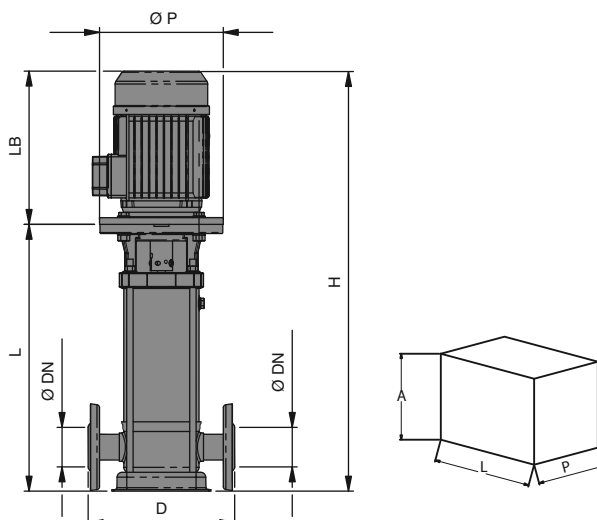
MOTOR TYPE		IEC SIZE	INPUT CURRENT A THREE-PHASE			Noise Lpa/dB	MOTOR 400V - 50Hz				
kW	HP	MEC	230V	400V	690V	70	min <sup>-1</sup>	ls/ln	Cos φ	Nm	Ts/Tn
1,1	1,5	80	4,6	2,7	-	70	2875	6,78	0,77	3,65	3,49
1,5	2	90	5,3	3	-	70	2885	7,44	0,85	4,97	3,08
2,2	3	90	8,1	4,7	-	70	2890	8,3	0,79	7,3	3,72
3	4	100	10	5,8	-	70	2910	9,36	0,85	9,84	3,98
4	5,5	112	16	7,6	-	71	2890	8,62	0,87	13,2	3,5
5,5	7,5	132	-	10,7	6,2	71	2935	9,82	0,83	17,9	3,47
7,5	10	132	-	13,9	8	71	2925	9,52	0,87	24,5	3,24
9,2	12,5	132	-	17	9,3	71	2920	8,72	0,88	28,6	2,14
11	15	160	-	20	11,5	73	2940	7,59	0,89	35,7	2,11

**EFFICIENCY CLASSES OF MOTOR - IE CODE 50 Hz**

Output kW	IE1 code Standard Efficiency		IE2 code Standard Efficiency		IE3 code Standard Efficiency	
	2 poles	4 poles	2 poles	4 poles	2 poles	4 poles
1,1	75,00	75,00	79,60	81,40	82,70	84,10
1,5	77,20	77,20	81,30	82,80	84,20	85,30
2,2	79,70	79,70	83,20	84,30	85,90	86,70
3,0	81,50	81,50	84,60	85,50	87,10	87,70
4,0	83,10	83,10	85,80	86,60	88,10	88,60
5,5	84,70	84,70	87,00	87,70	89,20	89,60
7,5	86,00	86,00	88,10	88,70	90,10	90,40
11,0	87,60	87,60	89,40	89,80	91,20	91,40



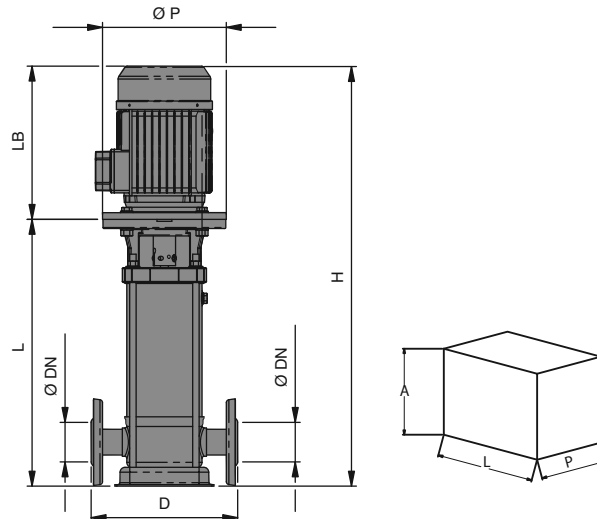
50 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 2900



TIPO TYPE	DIMENSIONI IDRAULICA [mm] HYDRAULIC DIMENSIONS [mm]			MOTORE [mm] MOTOR [mm]		IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]	
	D	L	DN	LB	ØP	H	A	L		P
STVX 3-6 FT	250	425	25	232	B14	657	737	310	310	29
STVX 3-7 FT	250	449	25	232	B14	681	761	310	310	29,5
STVX 3-8 FT	250	483	25	267	B14	750	830	310	310	33
STVX 3-10 FT	250	531	25	267	B14	798	878	310	310	34,5
STVX 3-12 FT	250	579	25	267	B14	846	926	310	310	37,5
STVX 3-14 FT	250	627	25	267	B14	894	974	310	310	39
STVX 3-17 F	250	709	25	306	B14	1015	1095	310	310	48
STVX 3-20 F	250	781	25	328	B14	1109	1189	310	310	60,5
STVX 3-22 F	250	829	25	328	B14	1157	1237	310	310	62
STVX 5-5 FT	250	400,5	32	232	B14	632,5	712,5	310	310	285
STVX 5-7 FT	250	459	32	267	B14	726	806	310	310	33
STVX 5-8 FT	250	483	32	267	B14	750	830	310	310	35,5
STVX 5-10 FT	250	531	32	267	B14	798	878	310	310	36,5
STVX 5-12 FT	250	589	32	306	B14	895	975	310	310	45,5
STVX 5-14 FT	250	637	32	306	B14	943	1023	310	310	47
STVX 5-17 FT	250	709	32	328	B14	1037	1117	310	310	59
STVX 5-19 FT	250	779,5	32	362	B5	1141,5	1221,5	310	310	78
STVX 5-22 FT	250	851,5	32	362	B5	1213,5	1293,5	310	310	79,5
STVX 9-5 FT	280	448	40	267	B14	715	795	310	310	36
STVX 9-6 FT	280	478	40	267	B14	745	825	310	310	37
STVX 9-7 FT	280	518	40	306	B14	824	904	310	310	45
STVX 9-8 FT	280	548	40	306	B14	854	934	310	310	34
STVX 9-10 FT	280	608	40	328	B14	936	1016	310	310	58
STVX 9-12 FT	280	690,5	40	362	B5	1052,5	1132,5	310	310	76,5
STVX 9-14 FT	280	750,5	40	362	B5	1112,5	1192,5	310	310	78
STVX 9-17 FT	280	840,5	40	362	B5	1202,5	1282,5	310	310	87,5
STVX 9-20 FT	280	930,5	40	362	B5	1292,5	1372,5	310	310	89,5
STVX 16-4 FT	300	467,5	50	306	B14	773,5	853,5	310	310	44,5
STVX 16-5 FT	300	505	50	328	B14	833	913	310	310	56
STVX 16-6 FT	300	565	50	362	B5	927	1007	310	310	74,5
STVX 16-7 FT	300	602,5	50	362	B5	964,5	1044,5	310	310	75,5
STVX 16-8 FT	300	640	50	362	B5	1002	1082	310	310	76,5
STVX 16-9 FT	300	677,5	50	362	B5	1039,5	1119,5	310	310	84,5
STVX 16-10 FT	300	715,5	50	362	B5	1077,5	1157,5	310	310	85,5
STVX 16-11 FT	300	753	50	362	B5	1115	1195	310	310	86,5
STVX 16-12 FT	300	790,5	50	420	B5	1210,5	1290,5	310	310	87,5
STVX 16-13 FT	300	828	50	420	B5	1248	1328	310	310	88
STVX 16-14 FT	300	865,5	50	420	B5	1285,5	1365,5	310	310	89
STVX 16-15 FT	300	903	50	420	B5	1323	1403	310	310	90
STVX 16-16 FT	300	940,5	50	420	B5	1360,5	1440,5	310	310	91



60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400



TIPO TYPE	DIMENSIONI IDRAULICA [mm] HYDRAULIC DIMENSIONS [mm]			MOTORE [mm] MOTOR [mm]			IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]
	D	L	DN	LB	ØP	H	A	L	P	
STVX 3-4 FT	250	376,5	25	232	B14	608,5	688,5	310	310	27,5
STVX 3-5 FT	250	410,5	25	267	B14	677,5	757,5	310	310	31
STVX 3-6 FT	250	435	25	267	B14	702	782	310	310	32
STVX 3-7 FT	250	459	25	267	B14	726	806	310	310	34,5
STVX 3-8 FT	250	483	25	267	B14	750	830	310	310	35
STVX 3-9 FT	250	517	25	306	B14	823	903	310	310	43,5
STVX 3-10 FT	250	541	25	306	B14	847	927	310	310	44
STVX 3-11 FT	250	565	25	306	B14	871	951	310	310	44,5
STVX 3-12 FT	250	589	25	306	B14	895	975	310	310	45
STVX 3-13 FT	250	613	32	328	B14	941	1021	310	310	56,5
STVX 3-14 FT	250	637	32	328	B14	965	1045	310	310	57
STVX 3-15 FT	250	661	32	328	B14	989	1069	310	310	57,5
STVX 5-3 FT	250	352,5	32	232	B14	584,5	664,5	310	310	27,5
STVX 5-4 FT	250	386,5	32	267	B14	653,5	733,5	310	310	31
STVX 5-5 FT	250	410,5	32	267	B14	677,5	757,5	310	310	33,5
STVX 5-6 FT	250	435	32	267	B14	702	782	310	310	34
STVX 5-7 FT	250	469	32	306	B14	775	855	310	310	42,5
STVX 5-8 FT	250	493	32	306	B14	799	879	310	310	43
STVX 5-10 FT	250	541	40	328	B14	869	949	310	310	54,5
STVX 5-12 FT	250	611,5	40	362	B5	973,5	1053,5	310	310	73,5
STVX 5-13 FT	250	635,5	40	362	B5	997,5	1077,5	310	310	74
STVX 5-14 FT	250	659,5	40	362	B5	1021,5	1101,5	310	310	74,5
STVX 5-15 FT	250	683,5	40	362	B5	1045,5	1125,5	310	310	82
STVX 9-4 FT	280	427,5	40	306	B14	733,5	813,5	310	310	43
STVX 9-5 FT	280	458	40	306	B14	786	866	310	310	43,5
STVX 9-6 FT	280	488	40	328	B14	850	930	310	310	55
STVX 9-7 FT	280	540,5	40	362	B5	902,5	982,5	310	310	73
STVX 9-8 FT	280	570,5	50	362	B5	932,5	1012,5	310	310	73,5
STVX 9-9 FT	280	600,5	50	362	B5	962,5	1042,5	310	310	81,5
STVX 9-10 FT	280	630,5	50	362	B5	992,5	1072,5	310	310	82
STVX 9-11 FT	280	660,5	50	362	B5	1022,5	1102,5	310	310	83
STVX 9-12 FT	280	690,5	50	362	B5	1110,5	1190,5	310	310	83,5
STVX 9-13 FT	280	720,5	50	420	B5	1140,5	1220,5	310	310	83,5
STVX 9-14 FT	280	750,5	50	420	B5	1170,5	1250,5	310	310	84,5
STVX 16-3 FT	300	430	50	328	B14	758	838	310	310	54
STVX 16-4 FT	300	490	50	362	B5	852	932	310	310	72,5
STVX 16-5 FT	300	527,5	50	362	B5	889,5	969,5	310	310	80,5
STVX 16-6 FT	300	565	50	362	B5	927	1007	310	310	81,5
STVX 16-7 FT	300	602,5	50	420	B5	1022,5	1102,5	310	310	82,5
STVX 16-8 FT	300	640	50	420	B5	1060	1140	310	310	83,5
STVX 16-9 FT	300	677,5	50	420	B5	1097,5	1177,5	310	310	84,5

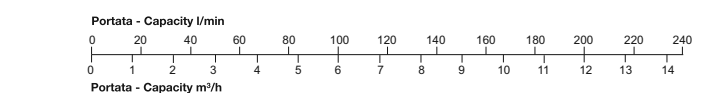
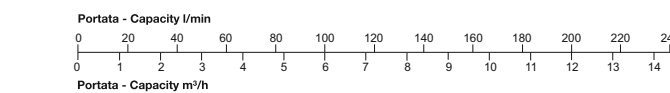
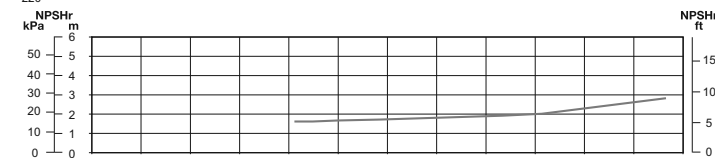
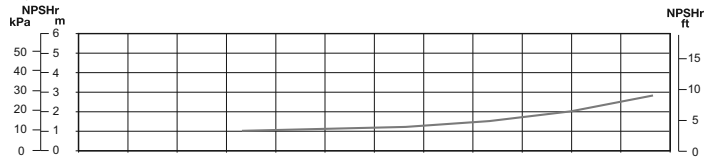
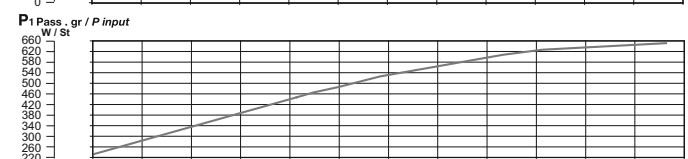
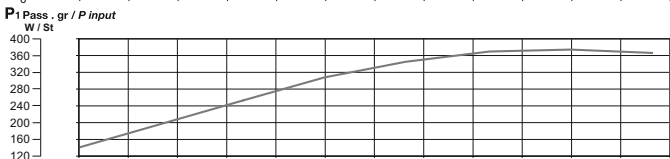
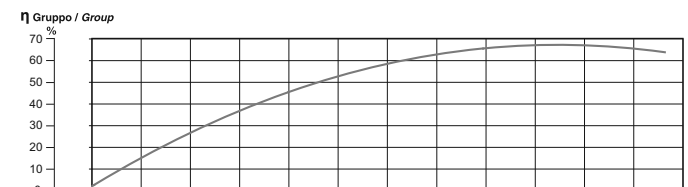
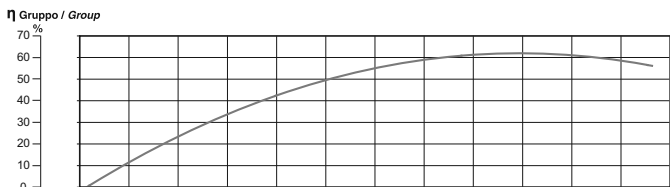
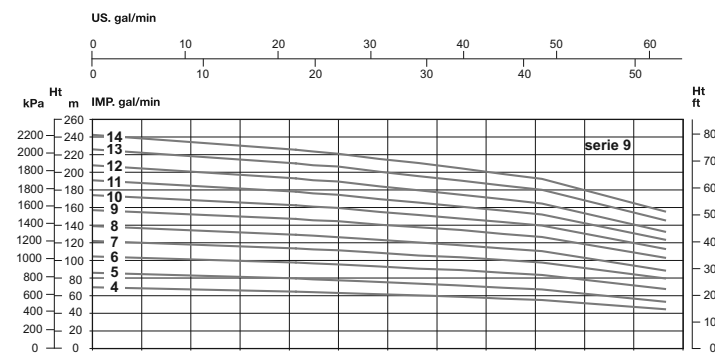
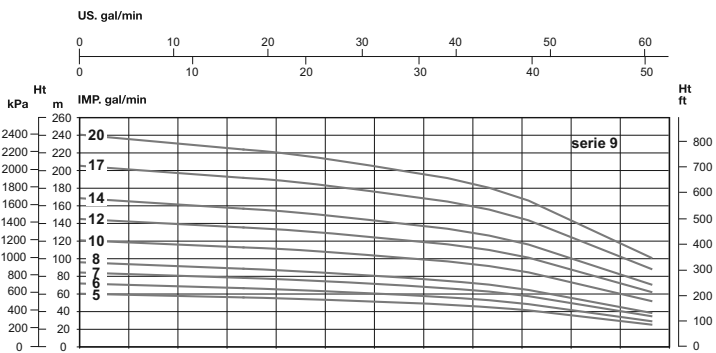
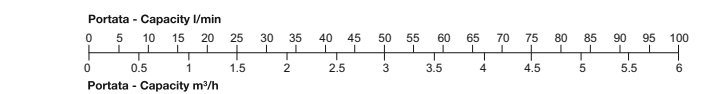
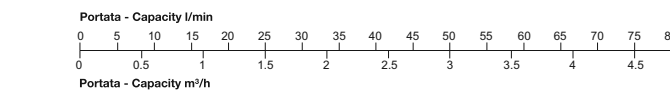
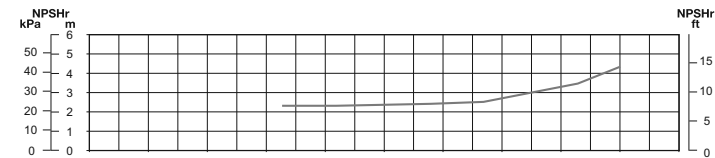
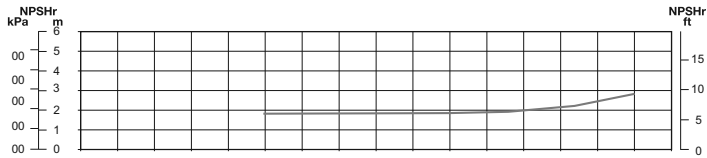
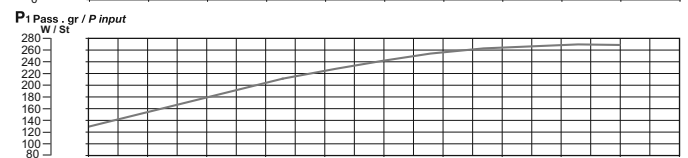
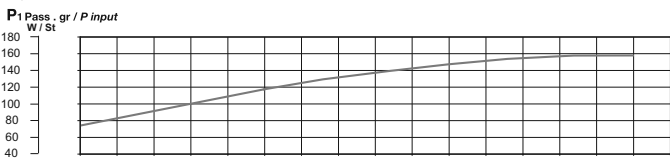
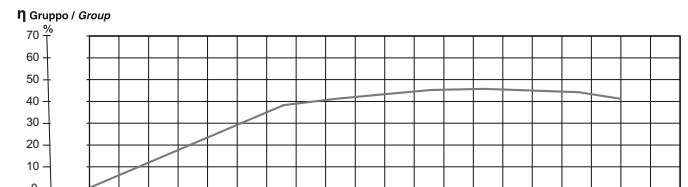
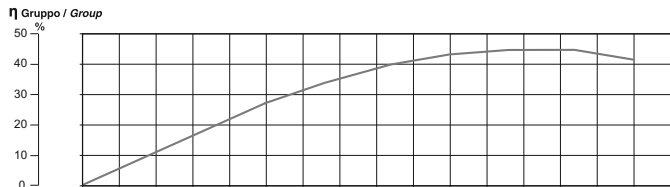
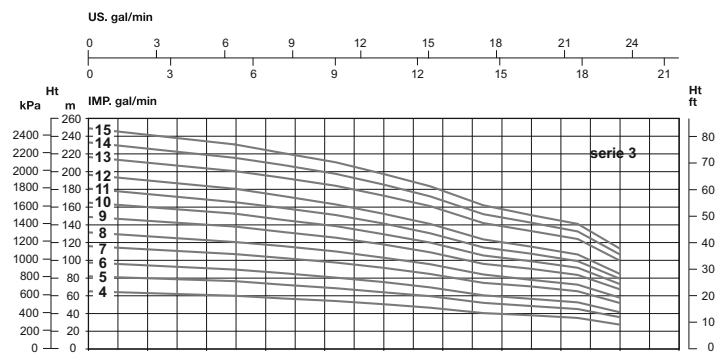
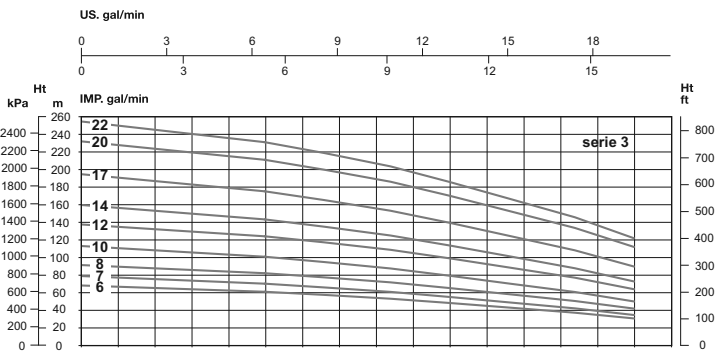


PRESTAZIONI - PERFORMANCE  
PERFORMANCES - RENDIMENTO

STVX

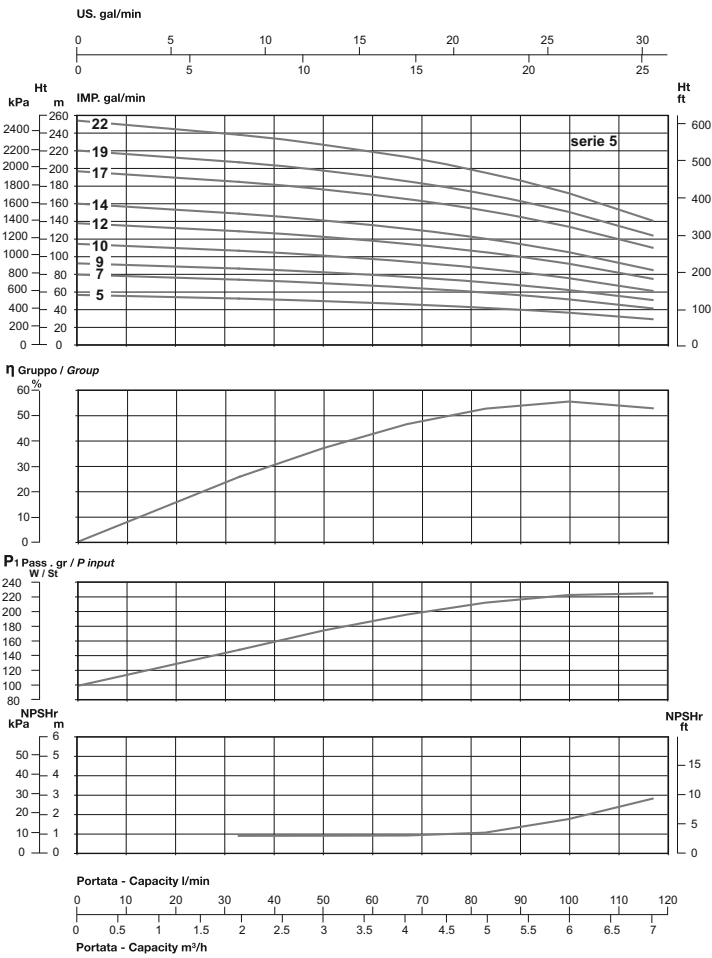
min<sup>-1</sup> ~ 2900

min<sup>-1</sup> ~ 3400





**min<sup>-1</sup> ~ 2900**



**min<sup>-1</sup> ~ 3400**

