

PLUS SV/SL/SLX



PLUS SV



PLUS 3-5-7 SL



PLUS 9-18 SL



PLUS SLX



Pompe centrifughe multistadio verticali. Adatte alla movimentazione di liquidi non carichi; sistemi di pressurizzazione; irrigazione; acque potabili o con glicole in soluzione; trattamento acque; industria alimentare; riscaldamento e condizionamento; sistemi di lavaggio.

Stainless steel multistage vertical pumps. Pumping of clean non-loaded fluids; pressurizing system; irrigation; drinking and glycol water; water treatment; food industry; heating and air conditioning; washing system.

Bombas centrífugas multietapas verticales. Bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos; sistemas de presurización; riegos; agua potable o con glycol; tratamientos del agua; industria alimenticia; calefacción y refrigeración; sistemas de lavado.

Pompes centrifuges multicellulaires verticales. Pompage d'eaux propres non chargées; groupes de surpression; irrigation; eau potable ou solution de glycol; traitement des eaux; industrie alimentaire; chauffage et climatisation; stations de lavage auto.

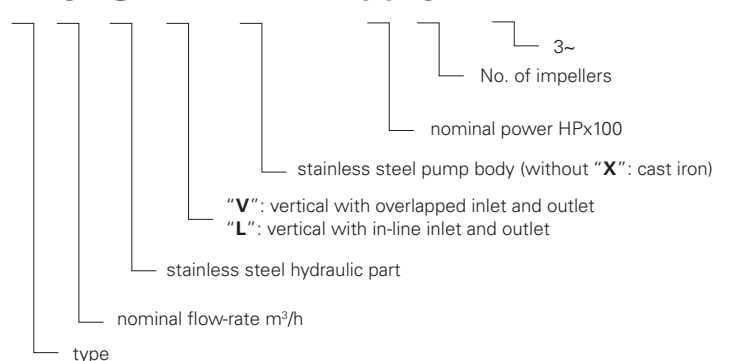
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa Pump body	ghisa (SV/SL); acciaio cromo-nichel AISI 304 (SLX) cast iron (SV/SL); stainless steel AISI 304 (SLX)
Cuerpo bomba Corps de pompe	fundición (SV/SL); acero cromo-nichel AISI 304 (SLX) fonte (SV/SL); acer chrome-nichel AISI 304 (SLX)
Supporto motore Motor bracket	ghisa cast iron
Soporte motor Support moteur	fundición fonte
Giranti, diffusori, camicia, albero motore Impellers, diffusers, shell, motor shaft	acciaio cromo-nichel AISI 304 stainless steel AISI 304
Rodetes, difusores, camisa, eje motor Turbines, diffuseurs, chemise, arbre moteur	acero cromo-nichel AISI 304 acier chrome-nichel AISI 304
Tenuta meccanica	ceramica-grafite ≤ 6 giranti grafite-carburo di silicio ≥ 7 giranti
Mechanical seal	ceramic-graphite ≤ 6 impellers graphite-silicon carbide ≥ 7 impellers
Sello mecánico	cerámica-grafito ≤ 6 rodetes grafito-carburo de silicio ≥ 7 rodetes
Garniture mécanique	céramique-graphite ≤ 6 turbines graphite-carbure de silicium ≥ 7 turbines
Cuscinetto intermedio guida albero Intermediate shaft guiding stage bush	ceramica-carburo di tungsteno ceramic-tungsten carbide
Cojinete intermedio guía-eje Douilles étage de guidage intermédiaire	ceramica-carburo di tungsteno céramique-carbure de tungstène
Temperatura ambiente Ambient temperature	
Temperatura del ambiente Température ambiante	max 40 °C
Temperatura del liquido Liquid temperature	+5 ÷ 90 °C (SV)
Temperatura del liquido Température du liquide	-15 ÷ 110 °C (SL/SLX)
Pressione max di esercizio Max operating pressure	8 bar ≤ 6 giranti; 14 bar ≥ 7 giranti
Presión max de trabajo Pression max de fonctionnement	8 bar ≤ 6 rodetes; 14 bar ≥ 7 rodetes
Guarnizione corpo pompa Pump body gasket	EPDM
Guarniciones cuerpo bomba Joint corps de pompe	

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione 2 pole induction motor	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW
Motor de 2 polos a inducción Moteur à induction à 2 pôles	1~ 230V-50Hz (con termoprotettore fino a 1,85kW with thermal protection up to 1,85 kW con protección térmica hasta 1,85 kW avec protection thermique jusqu'à 1,85 kW)
Classe di isolamento Insulation class	F
Clase de aislamiento Classe d'isolation	
Grado di protezione Protection degree	IP44
Grado de protección Protection	IP55 ≥ 4,5 HP

P 3 S V/ X - 100/5 T



PLUS SV/SL/SLX

TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~					1~	3~	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8
						1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	0	10	20	30	40	60	80
		(HP)	(kW)	1~	3~	H (m)								
P 3...-100/5	P 3...-100/5T	1	0,75	1	0,9	1,7	4,4	55,3	53,5	50,3	46,5	42,1	31,6	17,7
P 3...-120/6	P 3...-120/6T	1,2	0,9	1,1	1,1	2,5	5,1	66,6	64,4	60,8	56,0	50,7	38,1	22,4
P 3...-150/7	P 3...-150/7T	1,5	1,1	1,4	1,3	2,7	6,4	80,1	77,7	74,2	69,1	63,3	48,8	30,0
P 3...-180/8	P 3...-180/8T	1,8	1,3	1,6	1,5	2,7	6,9	91,5	88,8	84,8	79,0	72,3	55,8	34,3
P 3...-200/9	P 3...-200/9T	2	1,5	1,7	1,6	3,0	7,7	103,0	99,9	95,4	88,8	81,4	62,7	38,6
P 3...-250/10	P 3...-250/10T	2,5	1,8	1,9	1,8	3,7	9,2	114,4	111,0	106,0	98,7	90,4	69,7	42,9
P 3...-280/11	P 3...-280/11T	2,8	2,1	2,1	2,0	3,9	9,7	125,9	122,1	116,6	108,6	99,5	76,7	47,1
P 3...-300/12	P 3...-300/12T	3	2,2	2,3	2,2	4,3	10,3	137,3	133,2	127,2	118,5	108,5	83,7	51,4

TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)							
1~	3~					1~	3~	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4
						1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	0	30	40	60	80	100	120	140
		(HP)	(kW)	1~	3~	H (m)									
P 5...-120/4	P 5...-120/4T	1,2	0,9	1,09	1,09	4,9	2,4	45,5	42,2	40,7	37,2	32,9	27,4	19,8	10,4
P 5...-150/5	P 5...-150/5T	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	14,0
P 5...-180/6	P 5...-180/6T	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
P 5...-200/7	P 5...-200/7T	2	1,5	1,94	1,77	8,7	3,3	81,0	75,5	73,0	67,4	60,3	51,0	38,6	21,0
P 5...-250/8	P 5...-250/8T	2,5	1,9	2,2	2,07	10,1	4	92,1	86,5	84,0	77,8	70,1	60,0	45,5	26,0
P 5...-280/9	P 5...-280/9T	2,8	2,1	2,45	2,27	11	4,2	103,4	96,7	93,5	86,0	77,1	65,6	48,7	27,6
P 5...-300/10	P 5...-300/10T	3	2,2	2,67	2,57	11,9	4,7	114,2	106,4	102,9	95,2	85,2	72,0	53,3	30,0
P 5...-350/11	P 5...-350/11T	3,5	2,57	3,0	2,9	13,7	5,3	125,1	115,7	111,8	102,6	91,6	77,1	57,1	30,7
-	P 5...-380/12T	4	3	-	3,2	-	6,0	138,1	129,4	125,9	117,4	106,0	91,2	70,1	42,2

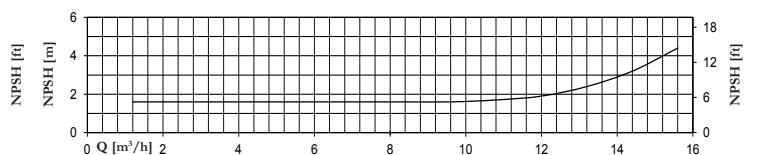
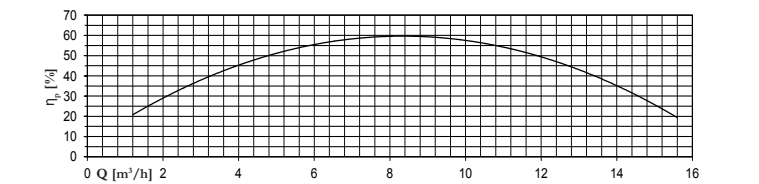
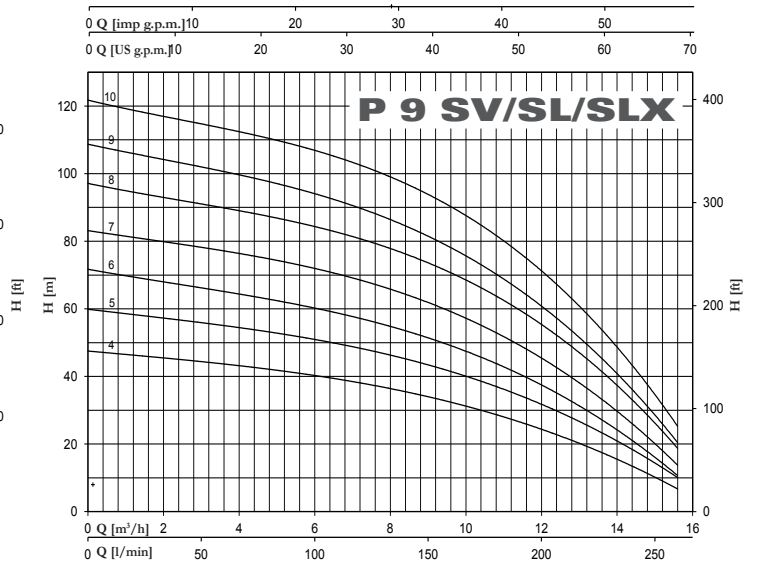
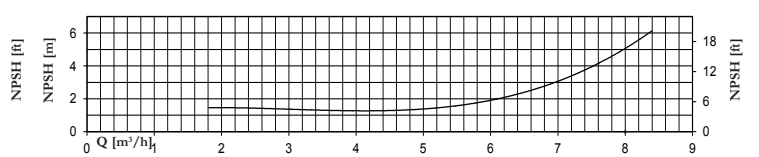
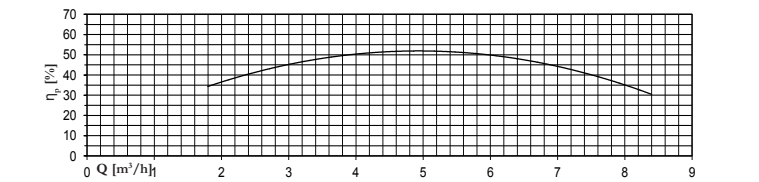
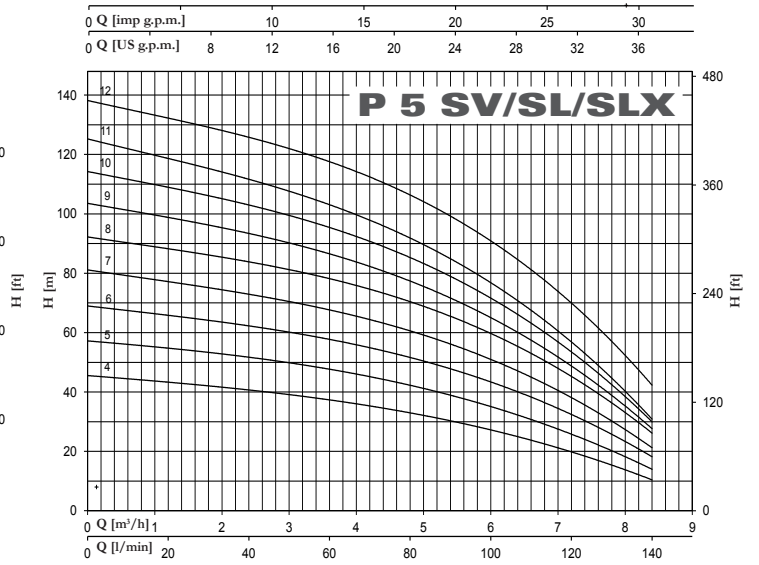
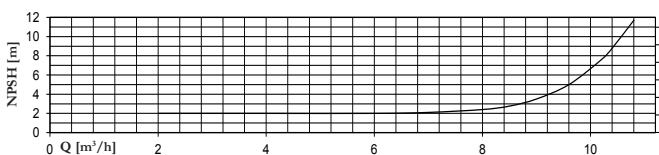
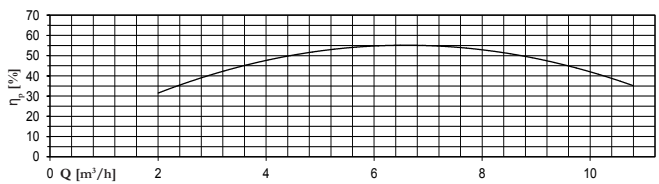
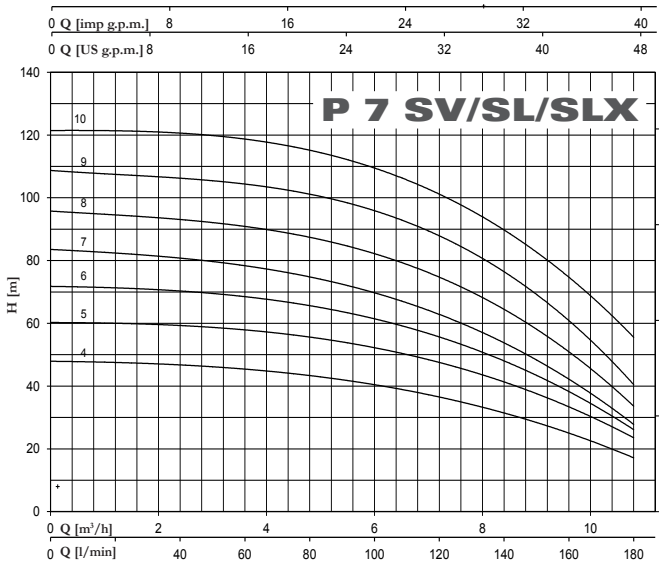
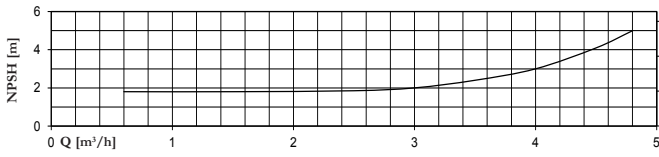
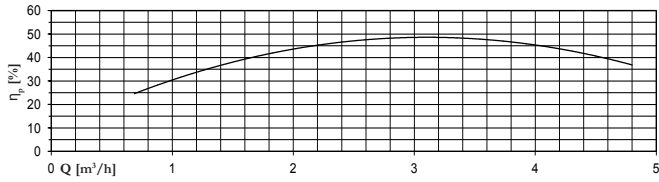
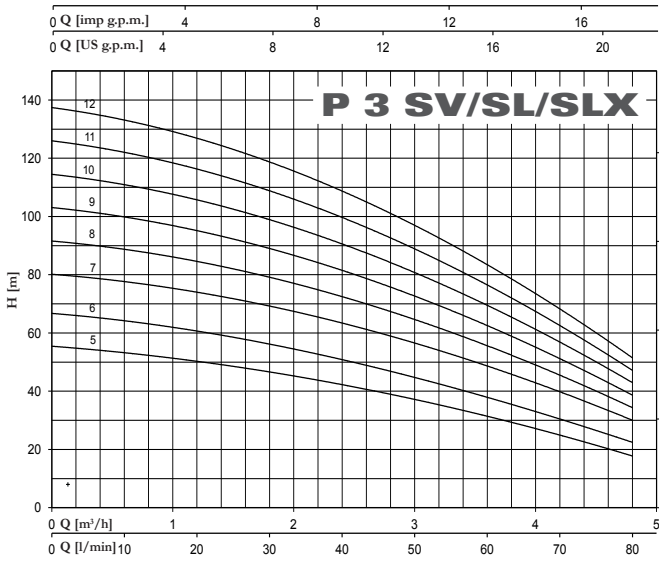
TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~					1~	3~	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
						1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	0	40	60	80	100	120	140	160	180	
		(HP)	(kW)	1~	3~	H (m)											
P 7...-180/4	P 7...-180/4T	1,8	1,3	1,69	1,62	7,7	3,1	48,0	46,3	45,7	43,6	40,4	36,4	31,4	25,0	17,2	
P 7...-250/5	P 7...-250/5T	2,5	1,9	2,19	2,05	10,2	4,1	60,3	59,0	58,2	55,7	52,2	47,4	41,3	33,5	23,5	
P 7...-300/6	P 7...-300/6T	3	2,2	2,53	2,44	11,4	4,8	71,8	70,0	68,9	65,7	61,3	55,4	48,1	38,5	26,0	
-	P 7...-350/7T	3,5	2,57	-	2,9	-	5,3	83,5	80,7	78,8	74,7	69,4	62,6	53,9	42,7	27,5	
-	P 7...-400/8T	4	3	-	3,3	-	6,1	95,6	93,3	91,4	87,2	81,6	74,2	64,8	51,9	33,0	
-	P 7...-450/9T	4,5	3,37	-	3,7	-	6,7	108,5	106,5	105,1	101,0	95,0	87,2	76,6	62,6	39,5	
-	P 7...-550/10T	5,5	4	-	4,1	-	7,9	121,5	120,1	119,3	115,3	109,2	100,8	89,8	75,0	55,4	

TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)													
1~	3~					1~	3~	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6		
						1x230V 50 Hz	3x400V 50 Hz	0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260		
		(HP)	(kW)	1~	3~	H (m)															
P 9...-200/4	P 9...-200/4T	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	19,0	13,1	7,1		
P 9...-250/5	P 9...-250/5T	2,5	1,87	2,36	2,23	10,8	4,3	60,0	54,8	53,0	51,0	48,2	45,4	42,0	37,3	31,6	25,0	18,0	10,6		
P 9...-300/6	P 9...-300/6T	3	2,2	2,78	2,58	12,5	4,9	71,8	64,9	63,0	59,9	57,0	53,7	49,7	44,3	37,0	29,5	20,8	11,1		
-	P 9...-400/7T	4	3	-	3,1	-	5,9	83,3	76,7	74,9	71,8	68,3	64,6	59,9	53,5	44,8	35,9	25,7	14,3		
-	P 9...-450/8T	4,5	3,37	-	3,6	-	6,5	97,3	89,5	87,3	84,0	80,5	76,5	71,6	64,8	54,9	44,0	32,4	19,7		
-	P 9...-500/9T	4,5	3,37	-	4,0	-	7,0	109,0	100,0	97,6	93,6	89,5	85,0	79,4	71,6	60,1	48,0	34,9	21,9		
-	P 9...-550/10T	5,5	4	-	4,4	-	8,2	122,0	112,8	110,5	106,5	102,2	97,3	91,6	82,8	70,7	57,1	42,3	26,5		

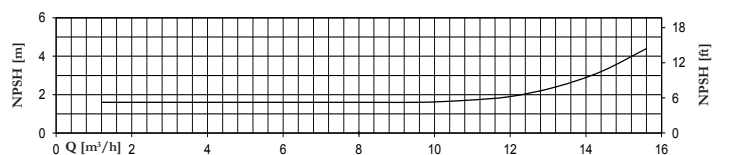
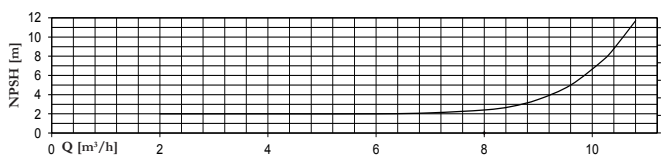
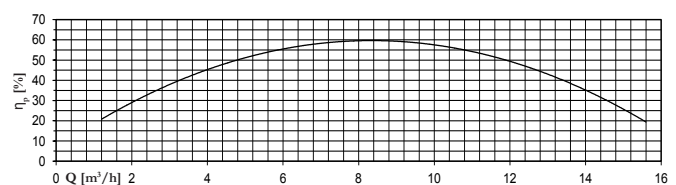
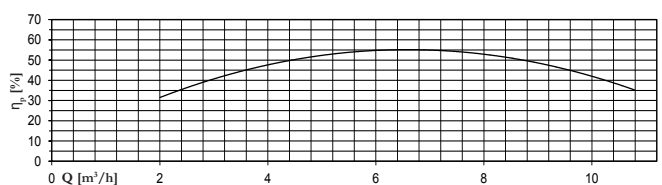
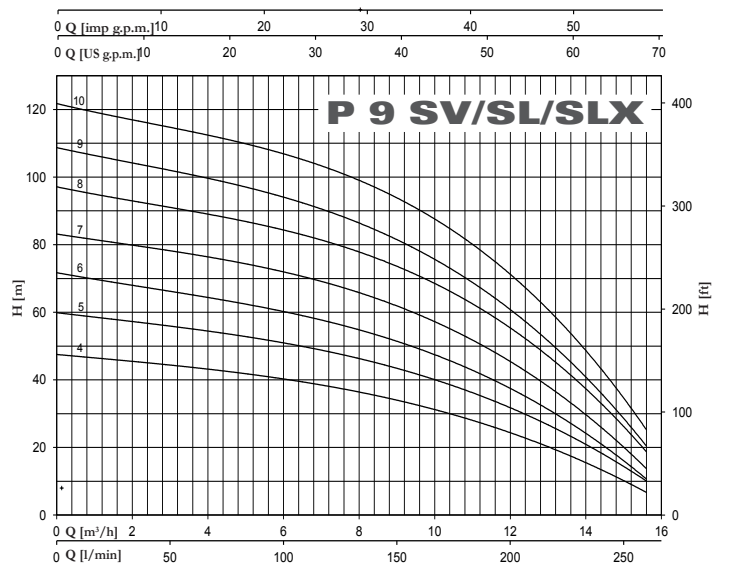
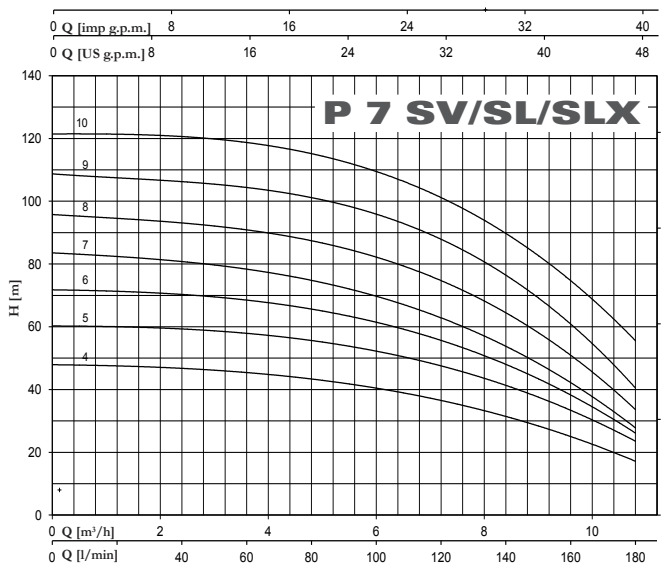
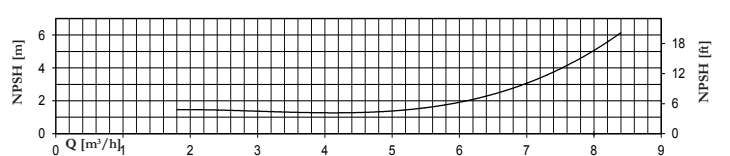
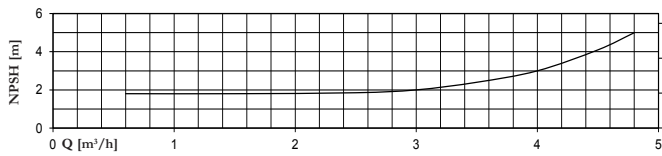
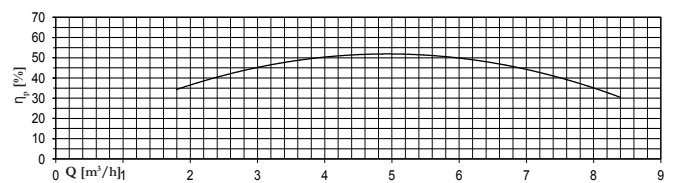
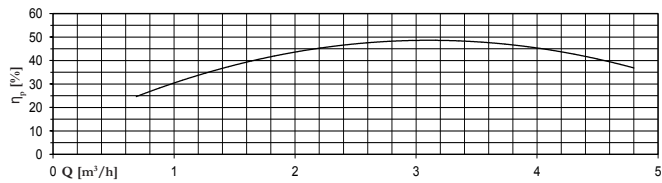
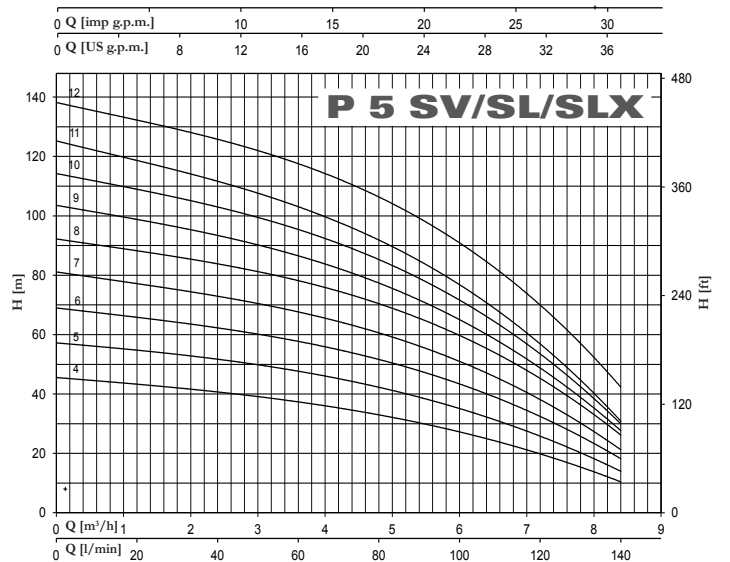
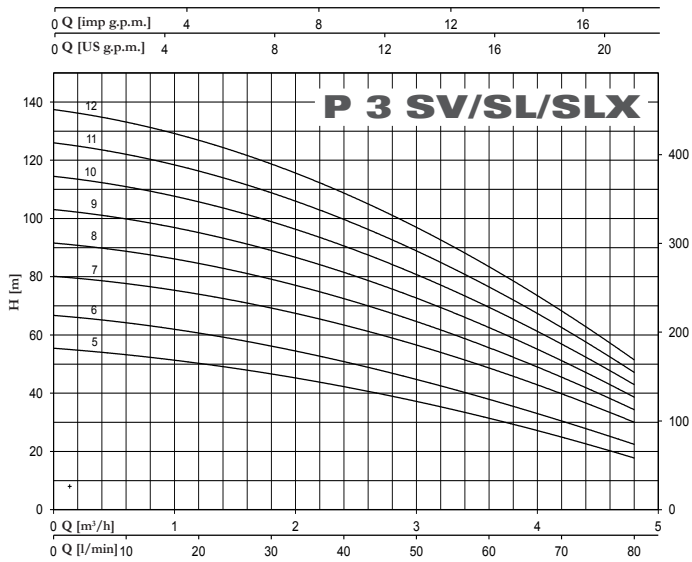
TYPE		P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)																	
3~						3~	0	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4	21,6	22,8	24
						3x400V 50 Hz	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
		(HP)	(kW)	3~	H (m)																		
P 18...-250/3T		2,50	1,85	2,29	4,4	35,7	33,1	32,3	31,3	30,4	29,4	28,4	27,4	26,3	25,1	24,0	22,8	21,4	19,6	17,8	15,4	12,9	
P 18...-400/4T		4	3	3,1	5,9	47,9	45,0	44,0	42,8	41,7	40,5	39,1	37,8	36,6	35,2	33,9	32,2	30,2	28,0	25,1	22,1	18,1	
P 18...-450/5T		4,5	3,37	3,9	6,9	58,1	54,3	53,1	51,8	50,4	49,0	47,4	45,9	44,3	42,7	41,0	39,2	37,0	34,0	30,8	26,9	23,0	
P 18...-550/6T		5,5	4	4,7	8,5	70,5	66,4	65,0	63,6	62,0	60,5	58,9	57,2	55,4	53,5	51,5	49,3	46,3	43,3	39,4	34,9	30,4	
P 18...-750/8T		7,5	5,5	6,2	11,2	95,9	90,9	89,58	88,0	86,1	83,9	81,6	79,5	76,8	74,4	71,8	68,5	65,0	60,4	55,2	49,0	42,2	
P 18...-900/9T		10	7,5	7,0	12,9	106,4	101,8	100,4	98,6	96,1	93,5	91,0	88,2	85,5	82,7	79,7	76,2	72,1	66,9	60,8	53,7	46,1	

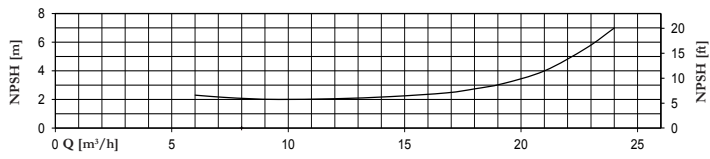
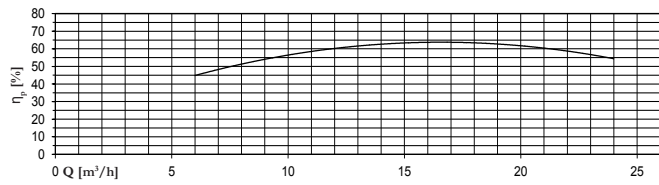
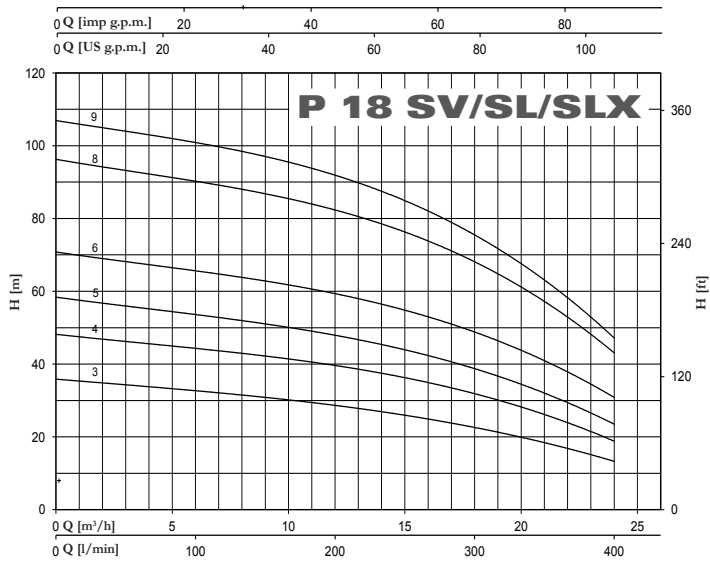


PLUS SV/SL/SLX

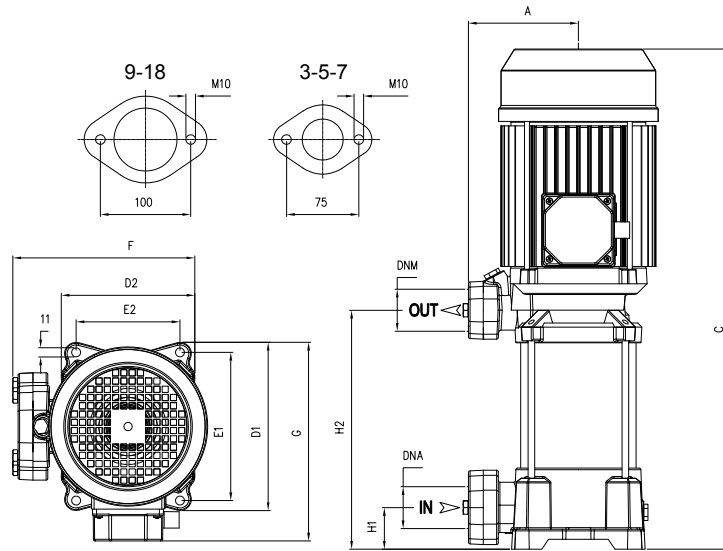


PLUS SV/SL/SLX





PLUS SV/SL/SLX



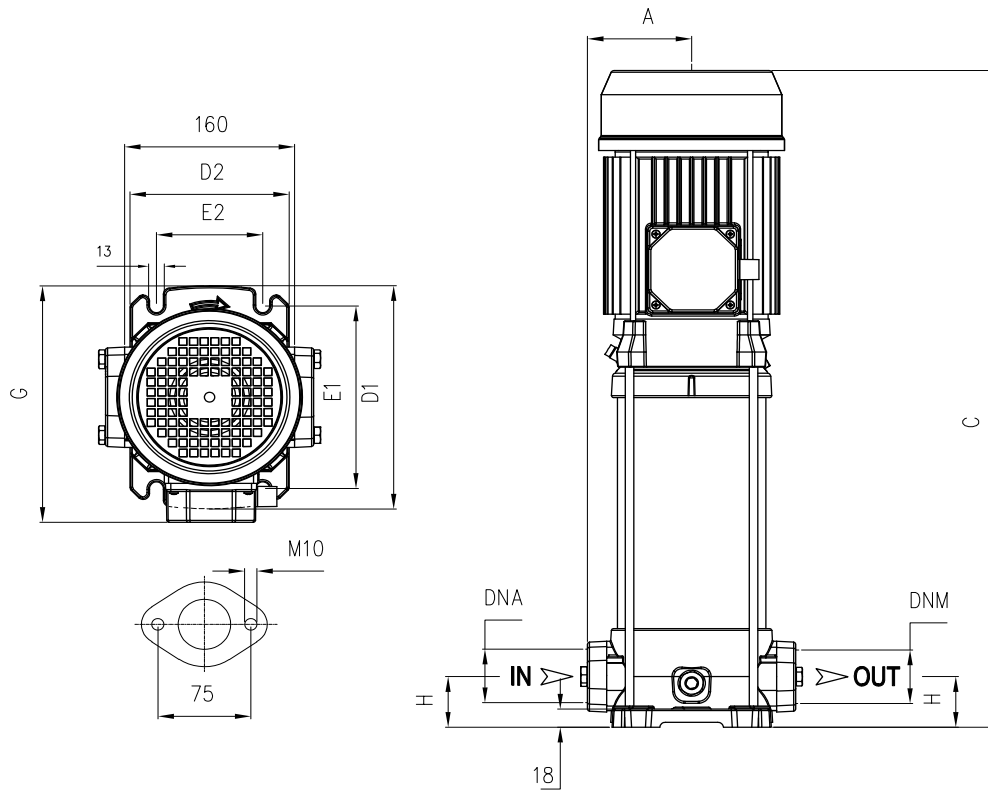
P 3SV	DIMENSIONS (mm)											Kg	DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2				
P 3SV-100/5	135	413	204	162	178,5	125	229	213	40	178	18,5	1"1/4G	1"1/4G	
P 3SV-120/6	135	437	204	162	178,5	125	229	213	40	202	19,5			
P 3SV-150/7	135	521	204	162	178,5	125	229	220	40	226	22,5			
P 3SV-180/8	135	545	204	162	178,5	125	229	220	40	250	24			T 23
P 3SV-200/9	135	569	204	162	178,5	125	229	220	40	274	25,5			T 24,5
P 3SV-250/10	135	593	204	162	178,5	125	229	220	40	298	26,5			T 24,5
P 3SV-280/11	135	672 T 617	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	322	29			T 26,5
P 3SV-300/12	135	696 T 641	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	346	29,5			T 28

P 5SV	DIMENSIONS (mm)											Kg	DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2				
P 5SV-120/4	135	389	204	162	178,5	125	229	213	40	178	18,5	1"1/4G	1"1/4G	
P 5SV-150/5	135	473	204	162	178,5	125	229	220	40	202	21,5			
P 5SV-180/6	135	497	204	162	178,5	125	229	220	40	226	23			T 22
P 5SV-200/7	135	521	204	162	178,5	125	229	220	40	250	24			T 23,5
P 5SV-250/8	135	545	204	162	178,5	125	229	220	40	274	25,5			T 24,5
P 5SV-280/9	135	624 T 569	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	298	28			T 25
P 5SV-300/10	135	648 T 593	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	322	28,5			T 26,5
P 5SV-350/11	135	672	204	162	178,5	125	229	228	40	346	35			T 29
P 5SV-380/12	135	696	204	162	178,5	125	229	228	40	370	35,5			

P 7SV	DIMENSIONS (mm)											Kg	DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2				
P 7SV-180/4	135	499	204	162	178,5	125	229	220	40	178	22	T 21	1"1/4G	1"1/4G
P 7SV-250/5	135	473	204	162	178,5	125	229	220	40	202	24	T 23		
P 7SV-300/6	135	552 T 497	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	226	26	T 24,5		
P 7SV-350/7	135	576	204	162	178,5	125	229	228	40	250	30			
P 7SV-400/8	135	600	204	162	178,5	125	229	228	40	274	33,5			
P 7SV-450/9	135	652	204	162	178,5	125	235	243	40	301	38			
P 7SV-550/10	135	676	204	162	178,5	125	235	243	40	325	44,5			

P 9SV	DIMENSIONS (mm)											Kg	DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2				
P 9SV-200/4	135	473	204	162	178,5	125	229	220	40	202	22,5	T 22	1"1/2G	1"1/4G
P 9SV-250/5	135	503	204	162	178,5	125	229	220	40	232	24,5	T 23,5		
P 9SV-300/6	135	588 T 533	204	162	178,5	125	229	228 T 220	40	262	26,5	T 25		
P 9SV-400/7	135	618	204	162	178,5	125	229	228	40	292	33,5			
P 9SV-450/8	135	676	204	162	178,5	125	235	243	40	325	38,0			
P 9SV-500/9	135	706	204	162	178,5	125	235	243	40	355	39,0			
P 9SV-550/10	135	736	204	162	178,5	125	235	243	40	385	43,5			

P 18SV	DIMENSIONS (mm)											Kg	DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	F	G	H1	H2				
P 18SV-250/3T	135	481	204	162	178,5	125	229	220	50	211	24	2" G	1"1/2G	
P 18SV-400/4T	135	574	204	162	178,5	125	229	228	50	248	33,5			
P 18SV-450/5T	135	640	204	162	178,5	125	235	243	50	289	38,5			
P 18SV-550/6T	135	677	204	162	178,5	125	235	243	50	326	43,0			
P 18SV-750/8T	135	815	204	162	178,5	125	255	253	50	401	54,5			
P 18SV-900/9T	135	853	204	162	178,5	125	255	253	50	439	60,5			

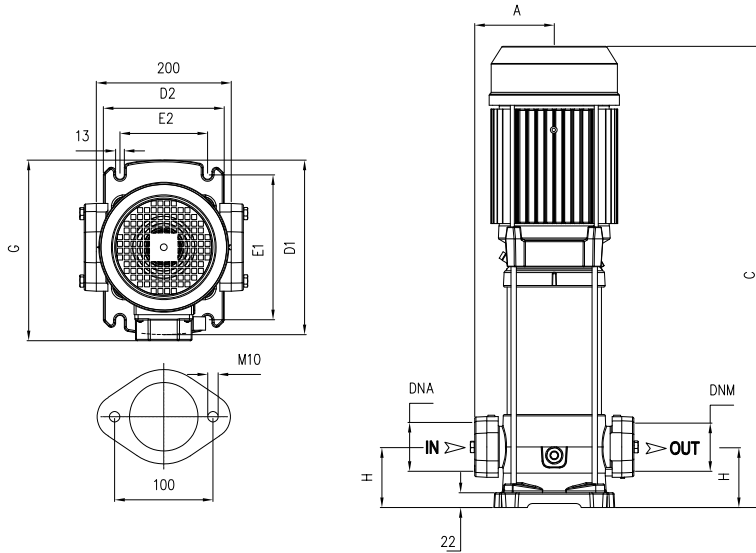


P 3SL / SLX	DIMENSIONS (mm)								Kg				DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	G	H	SL		SLX			
P 3SL/SLX-100/5	98	429	220	150	180	100	228	50	19		19		1"1/4G	1"1/4G
P 3SL/SLX-120/6	98	453	220	150	180	100	228	50	21,5		20			
P 3SL/SLX-150/7	98	537	220	150	180	100	228	50	24,5		23,5			
P 3SL/SLX-180/8	98	561	220	150	180	100	228	50	26	T 25	25	T 24		
P 3SL/SLX-200/9	98	585	220	150	180	100	228	50	27,5	T 25	25	T 24		
P 3SL/SLX-250/10	98	609	220	150	180	100	228	50	29	T 28	28	T 27		
P 3SL/SLX-280/11	98	688 T 633	220	150	180	100	236 T 228	50	31	T 28,5	30	T 27,5		
P 3SL/SLX-300/12 T	98	712 T 657	220	150	180	100	236 T 228	50	32	T 30	30,5	T 29		

U 5SL / SLX	DIMENSIONS (mm)								Kg				DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	G	H	SL		SLX			
U 5SL / SLX -120/4	98	405	220	150	180	100	221	50	20		19		1"1/4G	1"1/4G
U 5SL / SLX -150/5	98	489	220	150	180	100	228	50	23,5		22,5 T 22			
U 5SL / SLX -180/6	98	513	220	150	180	100	228	50	25	T 24	23,5	T 22,5		
U 5SL / SLX -200/7	98	537	220	150	180	100	228	50	26	T 25,5	25	T 24		
U 5SL / SLX -250/8	98	561	220	150	180	100	228	50	27,5	T 26,5	26,5	T 25,5		
U 5SL / SLX -280/9	98	640 T 585	220	150	180	100	236 T 228	50	30	T 27,5	29	T 26,5		
U 5SL / SLX -300/10	98	664 T 609	220	150	180	100	236 T 228	50	30,5	T 29	29,5	T 27,5		
U 5SL / SLX -350/11	98	688	220	150	180	100	236	50	37,5	T 31,5	36,5	T 30		
U 5SL / SLX -380/12 T	98	612	220	150	180	100	236	50	38		37			

P 7SL / SLX	DIMENSIONS (mm)								Kg				DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	G	H	SL		SLX			
P 7SL / SLX -180/4	98	465	220	150	180	100	228	50	24	T 23	22,5	T 21,5	1"1/4G	1"1/4G
P 7SL / SLX -250/5	98	489	220	150	180	100	228	50	26	T 25	25	T 24		
P 7SL / SLX -300/6	98	568 T 513	220	150	180	100	236 T 228	50	28,5	T 26,5	27,5	T 25		
P 7SL / SLX -350/7T	98	592	220	150	180	100	236	50	32		31			
P 7SL / SLX -400/8T	98	616	220	150	180	100	236	50	36		34,5			
P 7SL / SLX -450/9T	98	668	220	150	180	100	251	50	40,5		39			
P 7SL / SLX -550/10T	98	692	220	150	180	100	251	50	47,0		43,5			

PLUS SV/SL/SLX



P 9SL / SLX	DIMENSIONS (mm)								Kg				DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	G	H	SL		SLX			
P 9SL / SLX -200/4	118	520	260	180	215	130	248	80	29,5	T 28,5	28	T 27	1"1/2G	1"1/2G
P 9SL / SLX -250/5	118	550	260	180	215	130	248	80	31	T 30	29,5	T 28,5		
P 9SL / SLX -300/6	118	635 T 580	260	180	215	130	256 T 248	80	33,5	T 31,5	31,5	T 30		
P 9SL / SLX -400/7T	118	665	260	180	215	130	256	80	40		38,5			
P 9SL / SLX -450/8T	118	723	260	180	215	130	271	80	44,5		42,5			
P 9SL / SLX -500/9T	118	753	260	180	215	130	271	80	45,5		43,5			
P 9SL / SLX -550/10T	118	783	260	180	215	130	271	80	51,5		43,5			

P 18SL / SLX	DIMENSIONS (mm)								Kg		DNA	DNM
	A	C	D1	D2	E1	E2	G	H	SL	SLX		
P 18SL/SLX-250/3T	118	482	260	180	215	130	251	90	29,5	28	2" G	2" G
P 18SL/SLX-400/4T	118	615	260	180	215	130	257	90	39	37,5		
P 18SL/SLX-450/5T	118	681	260	180	215	130	271	90	44,0	42,0		
P 18SL/SLX-550/6T	118	718	260	180	215	130	271	90	50,0	47,0		
P 18SL/SLX-750/8T	118	856	260	180	215	130	280	90	59,0	57,0		
P 18SL/SLX-900/9T	118	894	260	180	215	130	280	90	65,0	58,0		

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
P 3SV-100/5-200/9	80X120X150	42	80X120X175	49
P 3SV-250/10-300/12	80X120X155	30	80X120X180	35
P 3SV-300/12T	80X120X150	42	80X120X175	49
P 5SV-120/4-250/8	80X120X150	42	80X120X175	49
P 5SV-280/9T-300/10T	80X120X150	42	80X120X175	49
P 5SV-280/9-300/10	80X120X155	30	80X120X180	35
P 5SV-350/11-380/12T	80X120X155	30	80X120X180	35
P 7SV-180/4-350/7T	80X120X150	42	80X120X175	49
P 7SV-400/8T	80X120X155	30	80X120X180	35
P 7SV-450/9T-550/10T	85X110X125	20	85X110X150	24
P 9SV-200/4	80X120X150	42	80X120X175	49
P 9SV-250/5-300/6T	80X120X150	42	80X120X175	49
P 9SV-300/6-400/7T	80X120X155	30	80X120X180	35
P 9SV-450/8T-550/10T	85X110X125	20	85X110X150	24
P 18SV-250/3T-400/4T	80X120X150	42	80X120X175	49
P 18SV-450/5T-550/6T	85X110X125	20	85X110X150	24
P 18SV-750/8T-900/9T	100X120X150	12	100X120X150	12

TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
P 3SL/SLX-100/5-180/8	85X110X150	36	85X110X170	42
P 3SL/SLX-200/9-300/12	80x120x150	30	80x120x170	35
P 5SL/SLX-120/4-250/8	85X110X150	36	85X110X170	42
P 5SL/SLX-280/9-380/12T	80x120x150	30	80x120x170	35
P 7SL/SLX-180/4-300/6T	85X110X150	36	85X110X170	42
P 7SL/SLX-300/6-400/8T	80x120x150	30	80x120x170	35
P 7SL/SLX-450/9T-550/10T	80x120x150	30	80x120x170	35
P 9SL/SLX-200/4-400/7T	80X120X155	25	80X120X185	30
P 9SL/SLX-450/8T-550/10T	85X110X150	20	85X110X150	20
P 18SL/SLX-250/3T-400/4T	80X120X155	25	80X120X185	30
P 18SL/SLX-450/5T-550/6T	85X110X150	20	85X110X150	20
P 18SL/SLX-750/8T-900/6T	85X110X150	20	85X110X150	20