

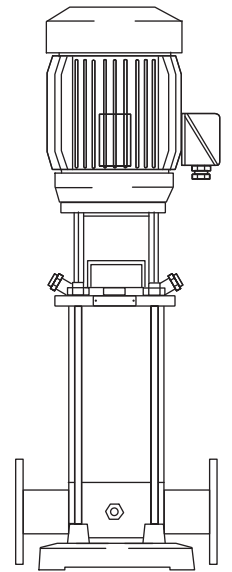


MULTISTAGE VERTICAL ELECTRIC PUMPS
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ
ELETTROPOMPE MULTISTADIO VERTICALI

CVX

Poles
Полюсов 2 50 Hz
Poli

Energy



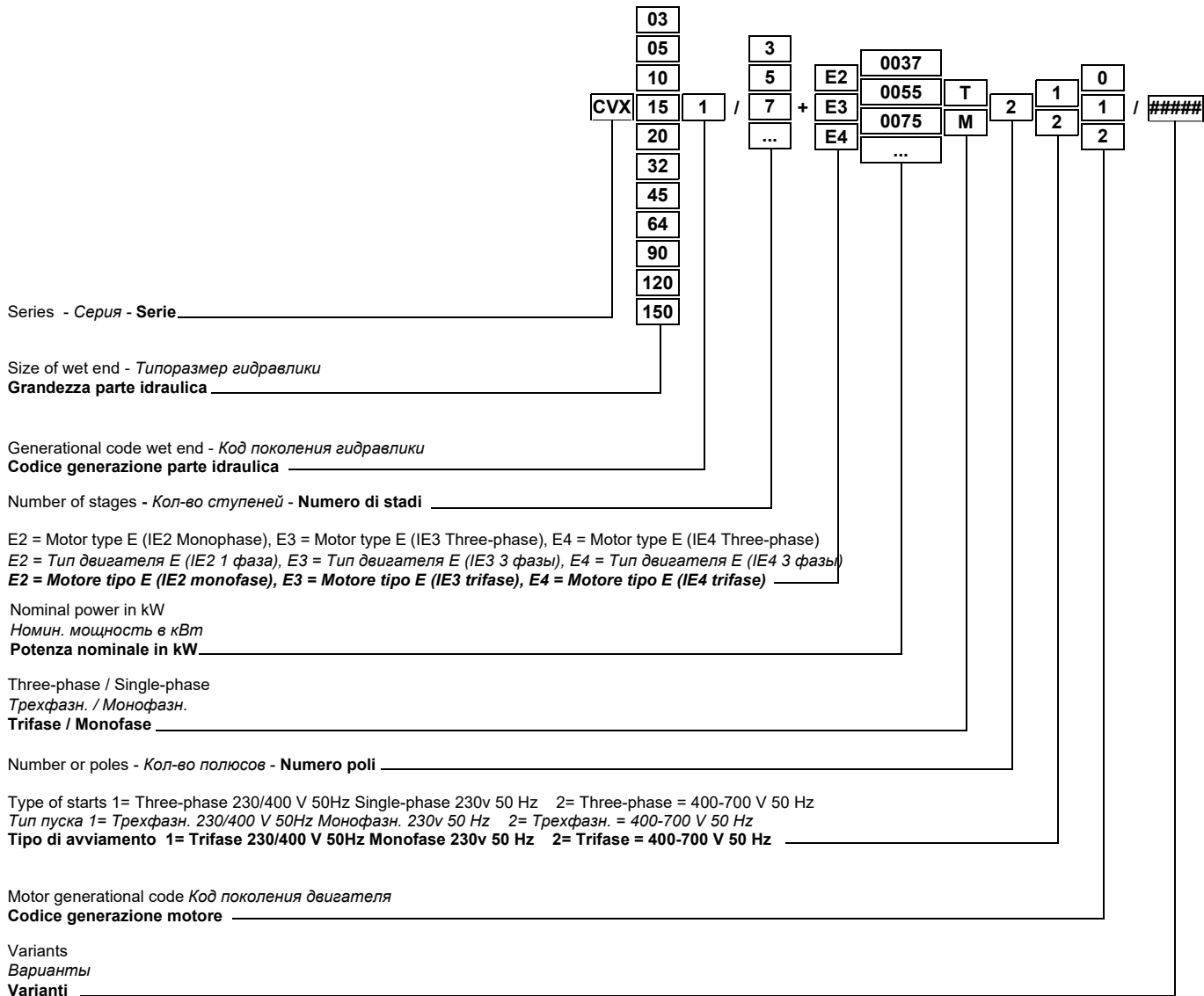
caprari

pumping power

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



PUMP CODING - ПОЯСНЕНИЯ К ОБОЗНАЧЕНИЯМ - ESEMPLIFICAZIONE SIGLA



SPECIFICATIONS - ХАРАКТЕРИСТИКИ - CARATTERISTICHE

• Inlet/outlet ports	In line	• Отвер. всасыв./подающ. части	В линии	• Bocche ingresso/uscita	In linea
• Seal	Mechanical	• Уплотнение	Механическое	• Tenuta	Meccanica
• Max. temperature of pump liquid	+90°C	• Макс. температура перекачиваемой жидкости	+90°C	• Temperatura max. liquido sollevato	+90°C
• Voltage	Eurovoltage	• Напряжение	Европейское	• Tensione	Eurotensione
• Frequency	Multi-frequency	• Частота	Мультичастота	• Frequenza	Multifrequenza
• Efficiency class	IE3 / IE4	• Класс КПД	IE3 / IE4	• Classe di efficienza	IE3 / IE4
• IP	55	• IP	55	• IP	55
• Poles	2	• Полюсов	2	• Poli	2
• VSD (inverter)	Compatible	• VSD (преобр-ль частоты)	Совместим	• VSD (inverter)	Compatibile

For outdoor vertical installations or in presence of splash water, the installation of a rain cover is required for V1, V5, V15, V17 and V18 motors.

При использовании на открытом воздухе в вертикальном положении или при воздействии брызг воды необходимо установить защитный козырек для двигателей следующих версий V1, V5, V15, V17 и V18.

Per installazioni all'aperto in verticale o in presenza di spruzzi d'acqua, per i motori in forma costruttiva V1, V5, V15, V17 e V18 è necessaria l'installazione del tettuccio parapigioggia.

TOLERANCES - ДОПУСКИ - TOLLERANZE

Given specifications relate to cold water (15 °C) at apressure of 1 bar (atmospheric) and are guaranteed as for all series pumps according to UNI/ISO 9906 Grade 3B. On demand performances can be guaranteed according to UNI/ISO 9906 Grade 1B.

The data given in the catalogue refer to liquids with a volume mass of 1 kg/dm³ and kinematic viscosity of not more than 1 mm²/s.

Рабочие характеристики измеряются с холодной водой (15°C) при атмосферном давлении (1 бар) и гарантируются с учетом того, что речь идет о серийных насосах, в соответствии с нормами UNI/ISO 9906 Уровень 3B.

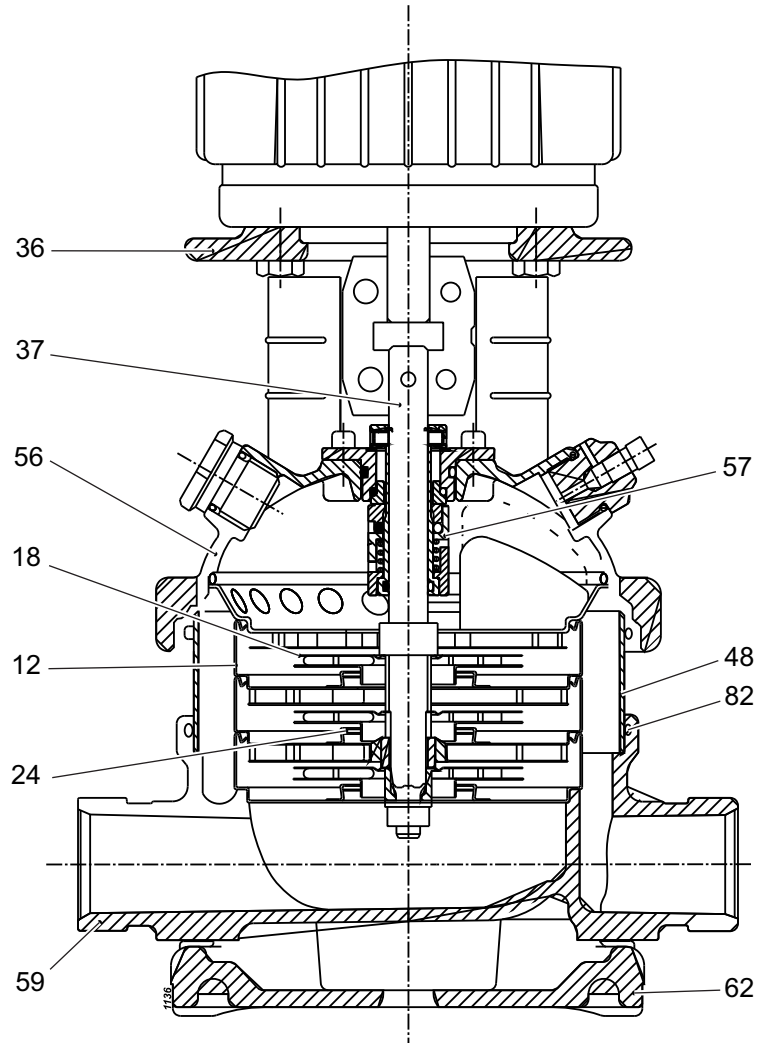
По запросу характеристики могут быть гарантированы на соответствие нормам UNI/ISO Уровень 1B.

Данные каталога относятся к жидкостям с плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью, равной или меньшей 1 мм²/с.

Le caratteristiche di funzionamento sono state rilevate con acqua fredda (15 °C) alla pressione atmosferica (1 bar) e vengono garantite, trattandosi di pompe costruite in serie, secondo le norme UNI/ISO 9906 grado 3B.

Su richiesta le prestazioni possono essere garantite secondo le norme UNI/ISO 9906 grado 1B.

I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con densità di 1kg/dm³ e con viscosità cinematica non superiore a 1mm²/s.

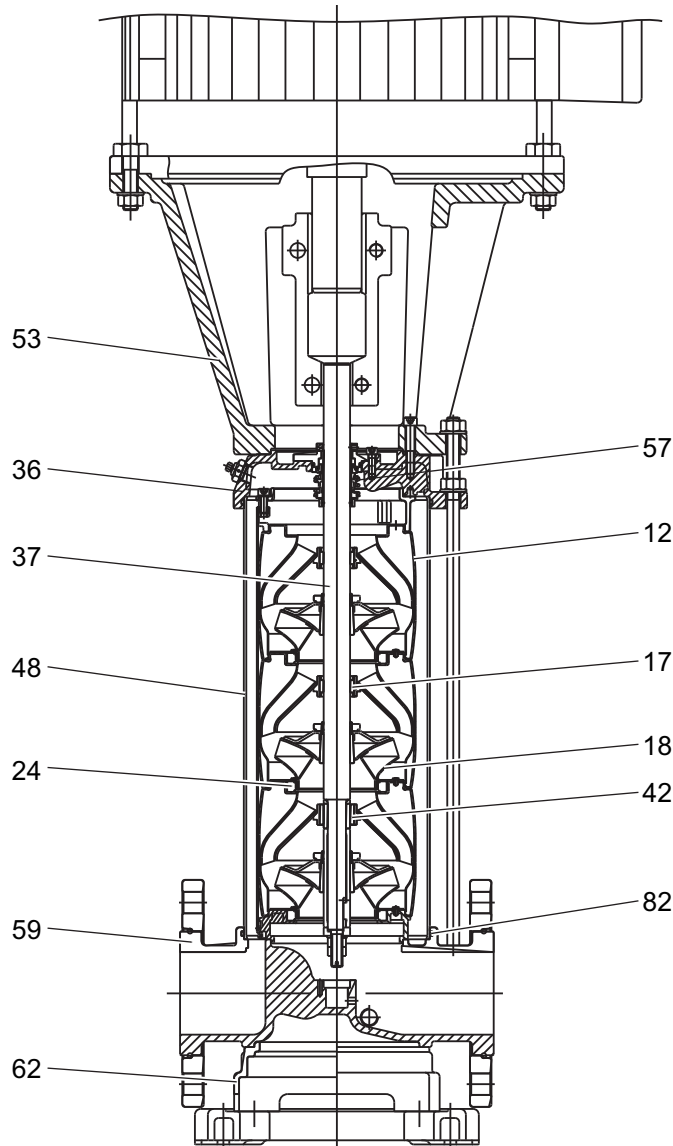


Pos.	Parts	Materials	Компонент	Материал	Nomenclatura	Materiale
12	Diffuser	Stainless steel	Диффузор	Нержав. сталь	Diffusore	Acciaio inox
18	Impeller	Stainless steel	Рабочее колесо	Нержав. сталь	Girante	Acciaio inox
24	Impeller wear ring	PTFE	Износное кольцо	ПТФЭ	Anello sede girante	PTFE
36	Lantern bracket	Cast iron	Соединит. опора	Серый чугун	Supporto di collegamento	Ghisa grigia
37	Shaft	Stainless steel	Вал	Нержав. сталь	Albero	Acciaio inox
45	Inlet/Outlet Flanges	Cast iron	Фланцы всасыв. и подающ. части	Серый чугун	Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia
48	Stage casing	Stainless steel	Наружный кожух	Нержав. сталь	Camicia esterna	Acciaio inox
56	Pump head	Stainless steel	Головка насоса	Нержав. сталь	Testata pompa	Acciaio inox
57	Mechanical seal	Silicon carbide/silicon carbide	Мех. уплотнение	Карбид Кремния/ Карбид кремния	Tenuta meccanica	Carburo di silicio/ carburo di silicio
59	Pump casing	Stainless steel	Корпус насоса	Нержав. сталь	Corpo pompa	Acciaio inox
62	Base plate	Cast iron	Опорная плита	Серый чугун	Piastra base	Ghisa grigia
82	Seal ring	Rubber EPDM	Уплотнит. кольцо	Резина ЭПДМ	Anello di tenuta	Gomma EPDM

Screws and nuts in stainless steel.

Виты и гайки из нержавеющей стали.

Viti e dadi in acciaio inox.

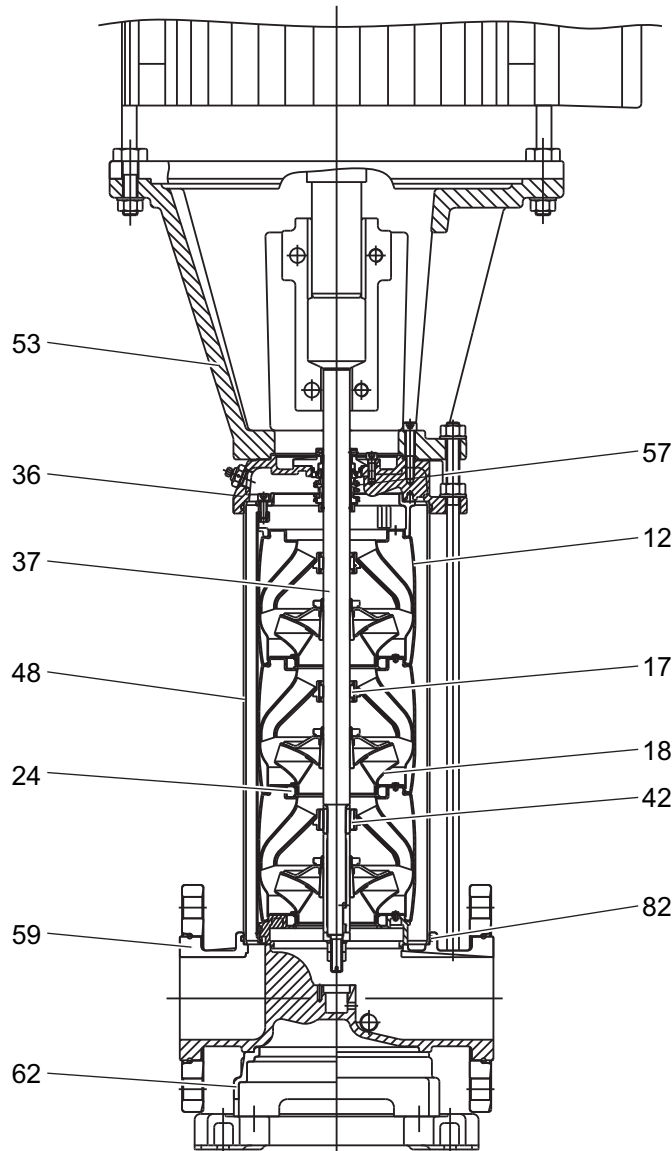


Pos.	Parts	Materials	Компонент	Материал	Nomenclatura	Materiale
12	Diffuser	Stainless steel	Диффузор	Нержав. сталь	Diffusore	Acciaio inox
17	Intermediate bearing	Bronze	Промежут. подшипник	Бронза	Cuscinetto intermedio	Bronzo
18	Impeller	Stainless steel	Рабочее колесо	Нержав. сталь	Girante	Acciaio inox
24	Impeller wear ring	PTFE	Износное кольцо	ПТФЭ	Anello sede girante	PTFE
36	Pump head	Stainless steel	Головка насоса	Нержав. сталь	Testata pompa	Acciaio inox
37	Shaft	Stainless steel	Вал	Нержав. сталь	Albero	Acciaio inox
42	Bottom bearing	Tungsten carbide/ tungsten carbide	Нижний подшипник	Карбид вольфрама/ Карбид вольфрама	Cuscinetto inferiore	Carburo di tungsteno/ carburo di tungsteno
45	Inlet/Outlet Flanges	Cast iron	Фланцы всасыв. и подающ. части	Серый чугуун	Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia
48	Stage casing	Stainless steel	Наружный кожух	Нержав. сталь	Camicia esterna	Acciaio inox
53	Lantern bracket	Cast iron	Соединит. опора	Серый чугуун	Supporto di collegamento	Ghisa grigia
57	Mechanical seal	Silicon carbide/silicon carbide	Мех. уплотнение	Карбид Кремния/ Карбид кремния	Tenuta meccanica	Carburo di silicio/ carburo di silicio
59	Pump casing	Stainless steel	Корпус насоса	Нержав. сталь	Corpo pompa	Acciaio inox
62	Base plate	Cast iron	Опорная плита	Серый чугуун	Piastra base	Ghisa grigia
82	Seal ring	Rubber EPDM	Уплотнит. кольцо	Резина ЭПДМ	Anello di tenuta	Gomma EPDM

Screws and nuts in stainless steel.

Винты и гайки из нержавеющей стали.

Viti e dadi in acciaio inox.

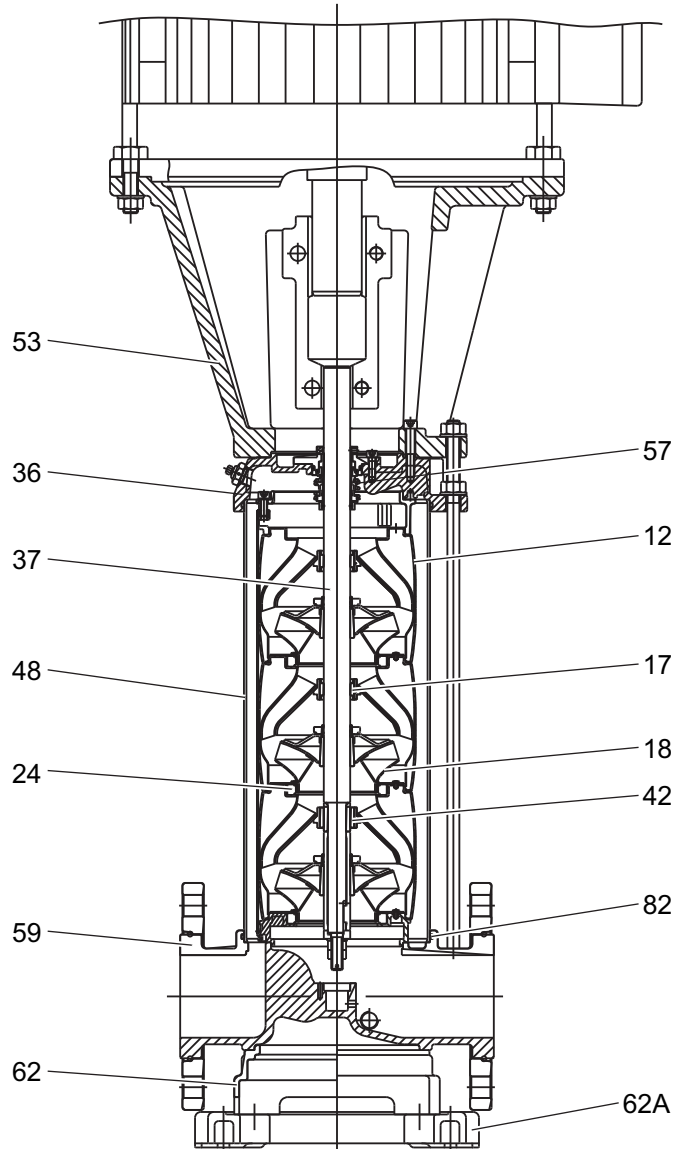


Pos.	Parts	Materials	Компонент	Материал	Nomenclatura	Materiale
12	Diffuser	Stainless steel	Диффузор	Нержав. сталь	Diffusore	Acciaio inox
17	Intermediate bearing	Bronze	Промежут. подшипник	Бронза	Cuscinetto intermedio	Bronzo
18	Impeller	Stainless steel	Рабочее колесо	Нержав. сталь	Girante	Acciaio inox
24	Impeller wear ring	PTFE	Износное кольцо	ПТФЭ	Anello sede girante	PTFE
36	Pump head	Cast iron	Головка насоса	Серый чугун	Testata pompa	Ghisa grigia
37	Shaft	Stainless steel	Вал	Нержав. сталь	Albero	Acciaio inox
42	Bottom bearing	Tungsten carbide/ tungsten carbide	Нижний подшипник	Карбид вольфрама/ Карбид вольфрама	Cuscinetto inferiore	Carburo di tungsteno/ carburo di tungsteno
45	Inlet/Outlet Flanges	Cast iron	Фланцы всасыв. и подающ. части	Серый чугун	Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia
48	Stage casing	Stainless steel	Наружный кожух	Нержав. сталь	Camicia esterna	Acciaio inox
53	Lantern bracket	Cast iron	Соединит. опора	Серый чугун	Supporto di collegamento	Ghisa grigia
57	Mechanical seal	Silicon carbide/silicon carbide	Мех. уплотнение	Карбид Кремния/ Карбид кремния	Tenuta meccanica	Carburo di silicio/ carburo di silicio
59	Pump casing	Cast iron	Корпус насоса	Серый чугун	Corpo pompa	Ghisa grigia
62	Base plate	-	Опорная плита	-	Piastra base	-
82	Seal ring	Rubber EPDM	Уплотнит. кольцо	Резина ЭПДМ	Anello di tenuta	Gomma EPDM

Screws and nuts in stainless steel.

Винты и гайки из нержавеющей стали.

Viti e dadi in acciaio inox.



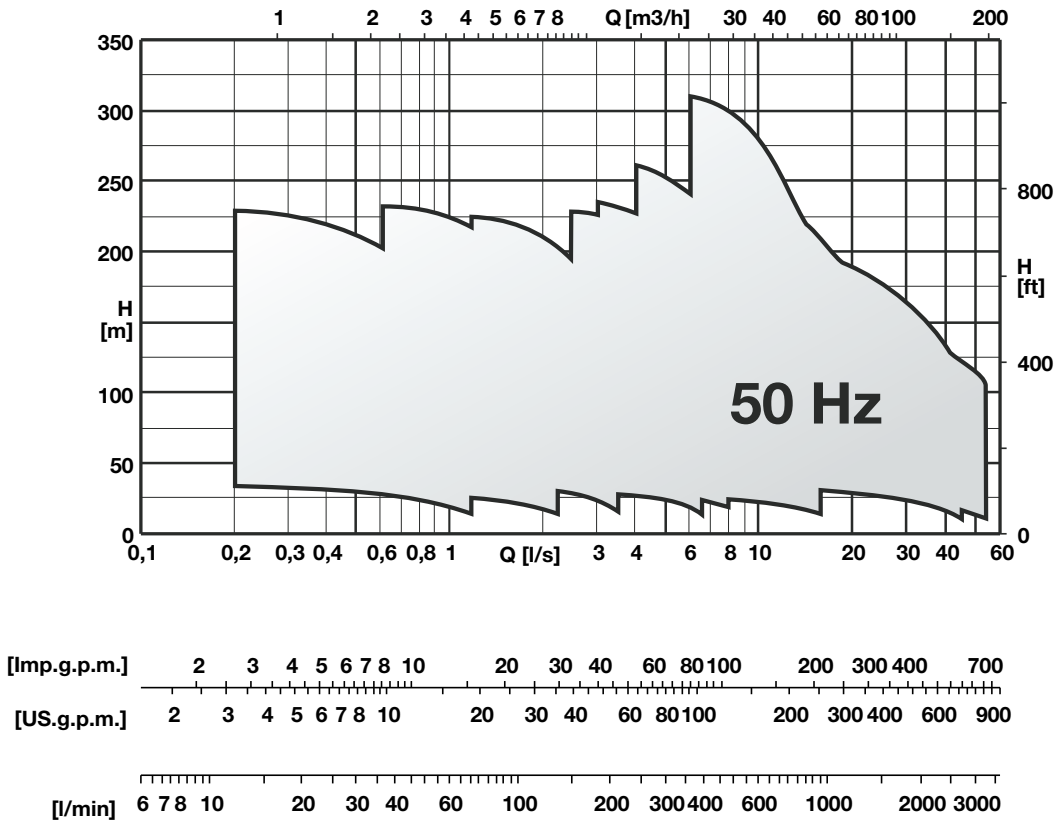
Pos.	Parts	Materials	Компонент	Материал	Nomenclatura	Materiale
12	Diffuser	Stainless steel	Диффузор	Нержав. сталь	Diffusore	Acciaio inox
17	Intermediate bearing	PTFE	Промежут. подшипник	ПТФЭ	Cuscinetto intermedio	PTFE
18	Impeller	Stainless steel	Рабочее колесо	Нержав. сталь	Girante	Acciaio inox
24	Impeller wear ring	PTFE	Износное кольцо	ПТФЭ	Anello sede girante	PTFE
36	Pump head	Cast iron	Головка насоса	Серый чугун	Testata pompa	Ghisa grigia
37	Shaft	Stainless steel	Вал	Нержав. сталь	Albero	Acciaio inox
42	Bottom bearing	Silicon carbide/Silicon carbide	Нижний подшипник	Карбид Кремния/ Карбид Кремния	Cuscinetto inferiore	Carburo di silicio/ Carburo di silicio
45	Inlet/Outlet Flanges	Cast iron	Фланцы всасыв. и подающ. части	Серый чугун	Flange ingresso/uscita	Ghisa grigia
48	Stage casing	Stainless steel	Наружный кожух	Нержав. сталь	Camicia esterna	Acciaio inox
53	Lantern bracket	Cast iron	Соединит. опора	Серый чугун	Supporto di collegamento	Ghisa grigia
57	Mechanical seal	Silicon carbide/silicon carbide	Мех. уплотнение	Карбид Кремния/ Карбид кремния	Tenuta meccanica	Carburo di silicio/ carburo di silicio
59	Pump casing	Cast iron	Корпус насоса	Серый чугун	Corpo pompa	Ghisa grigia
62	Base plate	-	Опорная плита	-	Piastra base	-
62A	Lower base plate	Cast iron	Нижняя опорная плита	Серый чугун	Piastra base inferiore	Ghisa grigia
82	Seal ring	Rubber EPDM	Уплотнит. кольцо	Резина ЭПДМ	Anello di tenuta	Gomma EPDM

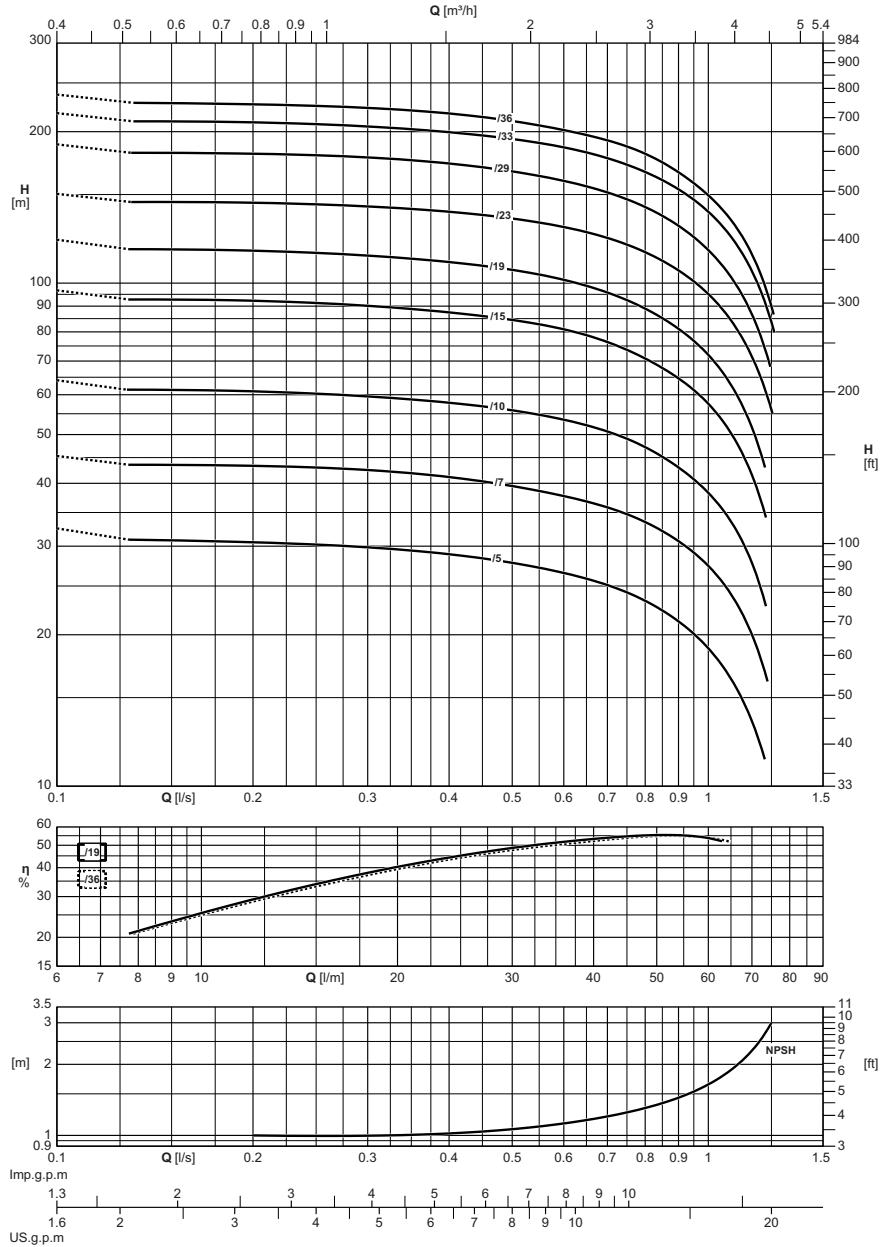
Screws and nuts in stainless steel.

Винты и гайки из нержавеющей стали.

Viti e dadi in acciaio inox.

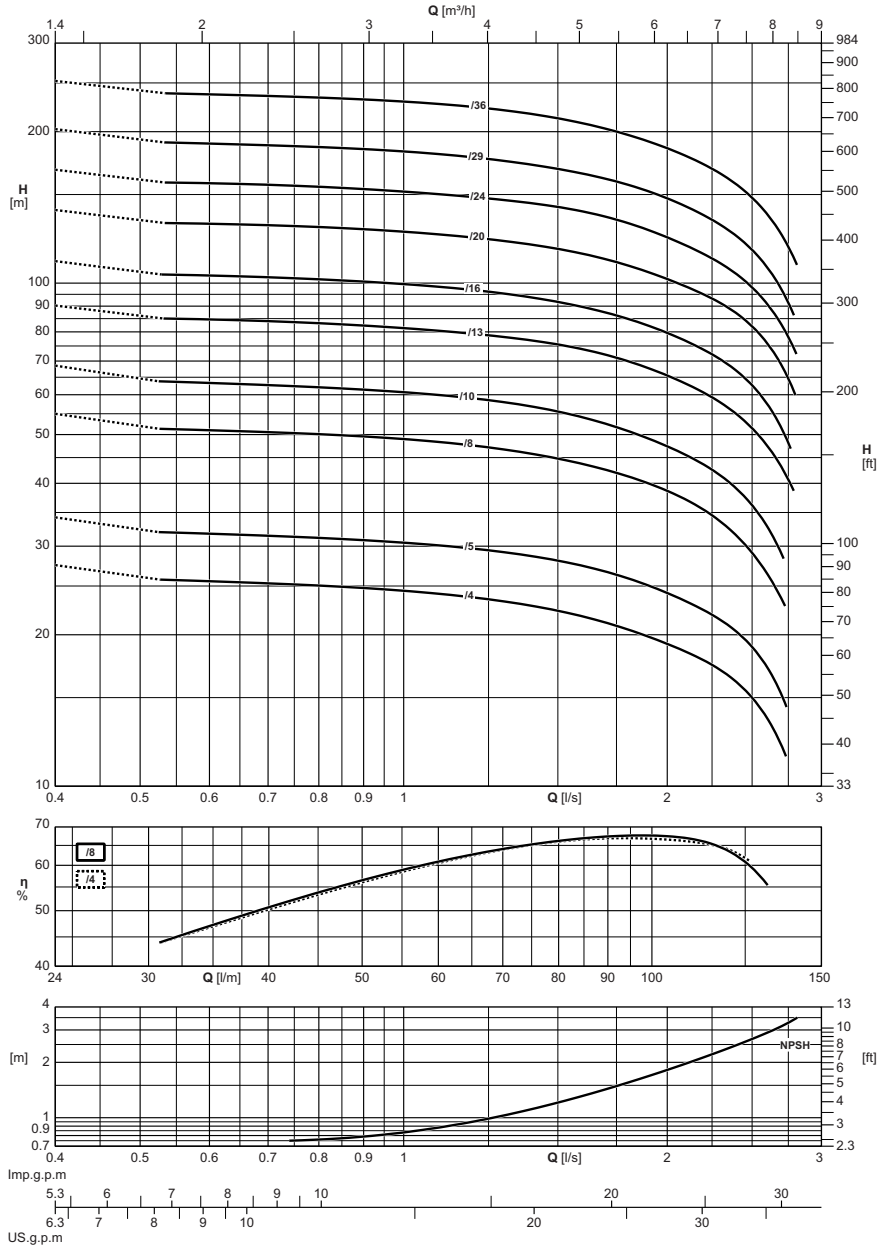
Performance curves at 50Hz / Рабочие характеристики при 50 Гц / Caratteristiche di funzionamento a 50Hz





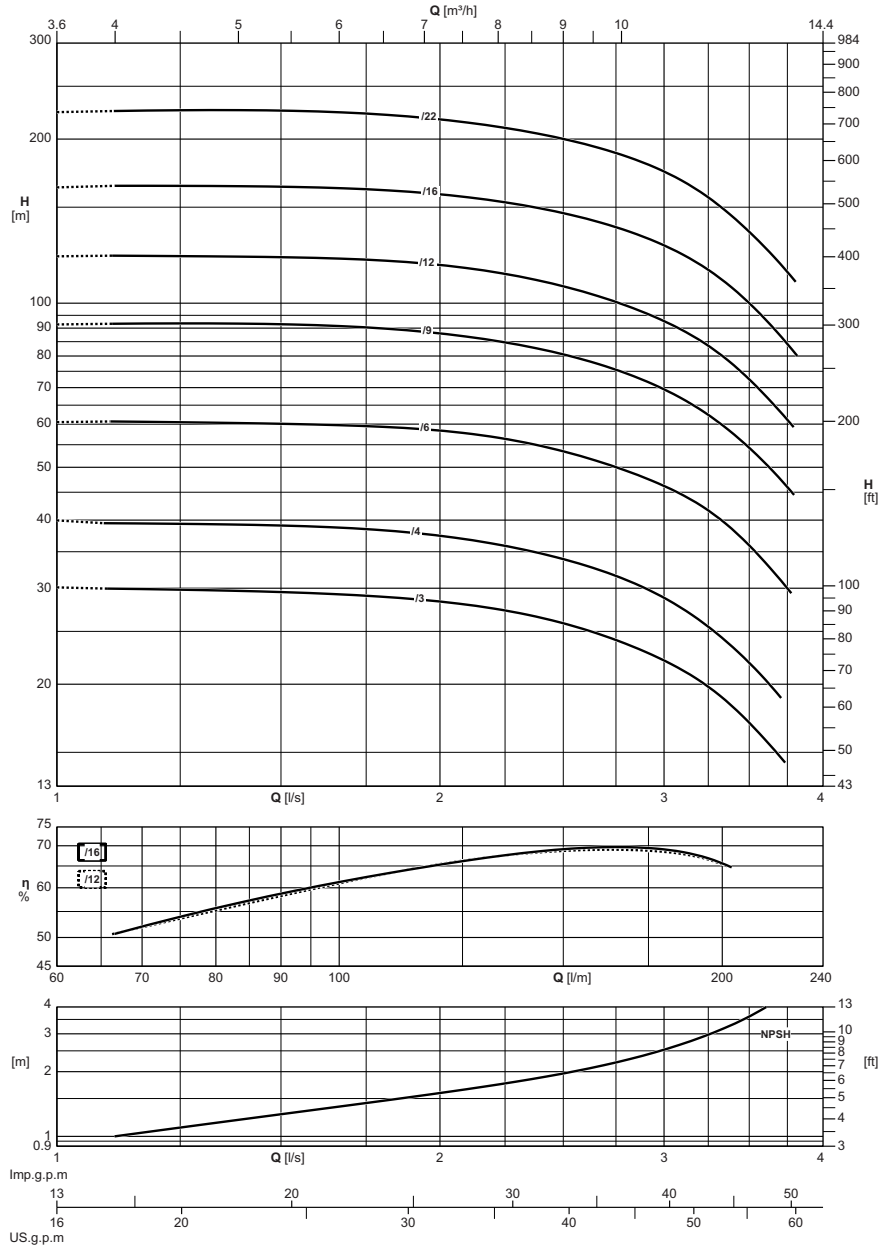
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata									
				[l/s]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2		
				[m³/h]	0	0,7	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3		
				[l/min]	0	12	24	36	48	60	72		
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трехфазн. Trifase	[kW]	[CV]	Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale									
CVX031/5+E20037M210-V	CVX031/5+E20037T211-V	0,37	0,5	[m]	32,5	30,5	29	26,5	23,5	19	12		
CVX031/7+E20055M210-V	CVX031/7+E20055T211-V	0,55	0,75	[m]	45,5	43,5	41	37,5	33,5	27,5	18		
CVX031/10+E20075M210-V	CVX031/10+E30075T212-V	0,75	1	[m]	64	61	58	54	47	38,5	25		
CVX031/15+E20110M210-V	CVX031/15+E30110T212-V	1,1	1,5	[m]	96	92	88	81	71	58	37,5		
CVX031/19+E20150M210-V	CVX031/19+E30150T212-V	1,5	2	[m]	122	116	110	102	89	72	46,5		
CVX031/23+E20220M210-V	CVX031/23+E30220T212-V	2,2	3	[m]	150	144	139	129	115	95	66		
CVX031/29+E20220M210-V	CVX031/29+E30220T212-V	2,2	3	[m]	188	181	173	160	142	116	79		
	CVX031/33+E30300T212-V	3	4	[m]	217	209	200	186	166	139	97		
	CVX031/36+E30300T212-V	3	4	[m]	237	227	217	202	181	149	105		
NPSH				[m]		1	1	1,1	1,3	1,6	2,5		

M.E.I. ≥ 0,40



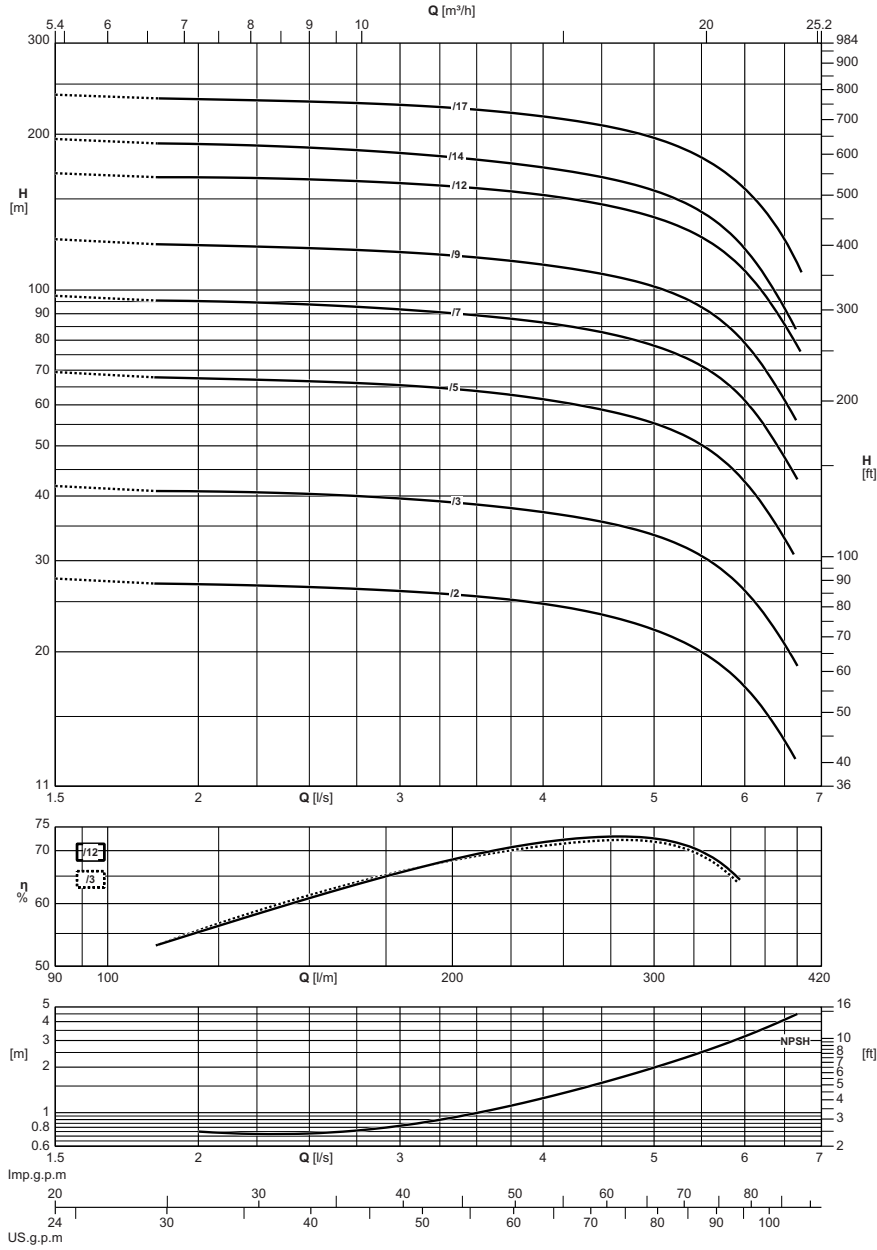
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata										
				[l/s]	0	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трёхфазн. Trifase	[kW]	[CV]	[m³/h]	0	2,2	2,9	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9
				[l/min]	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
				Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale										
				[m]	27,5	25,5	25	24	23	22	20,5	18,5	16,5	13,5
CVX051/4+E20055M210-V	CVX051/4+E20055T211-V	0,55	0,75	[m]	34	31,5	31	30	29	27,5	25,5	23,5	21	17
CVX051/5+E20075M210-V	CVX051/5+E30075T212-V	0,75	1	[m]	55	51	50	48,5	46,5	44	41	37,5	32,5	26,5
CVX051/8+E20110M210-V	CVX051/8+E30110T212-V	1,1	1,5	[m]	68	63	62	60	58	54	50	45,5	40,5	32,5
CVX051/10+E20150M210-V	CVX051/10+E30150T212-V	1,5	2	[m]	90	85	83	80	78	74	69	63	57	47
CVX051/13+E20220M210-V	CVX051/13+E30220T212-V	2,2	3	[m]	110	103	101	98	95	90	84	77	69	57
CVX051/16+E20220M210-V	CVX051/16+E30220T212-V	2,2	3	[m]	139	131	129	125	121	115	107	99	89	75
	CVX051/20+E30300T212-V	3	4	[m]	168	158	155	150	146	139	130	119	107	90
	CVX051/24+E30400T212-V	4	5,5	[m]	202	189	185	181	174	166	155	143	127	107
	CVX051/29+E30400T212-V	4	5,5	[m]	252	237	233	227	219	209	195	180	161	136
	CVX051/36+E30550T222-V	5,5	7,5	[m]		0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	2	2,4	2,9
NPSH				[m]		0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	2	2,4	2,9

M.E.I. ≥ 0.40



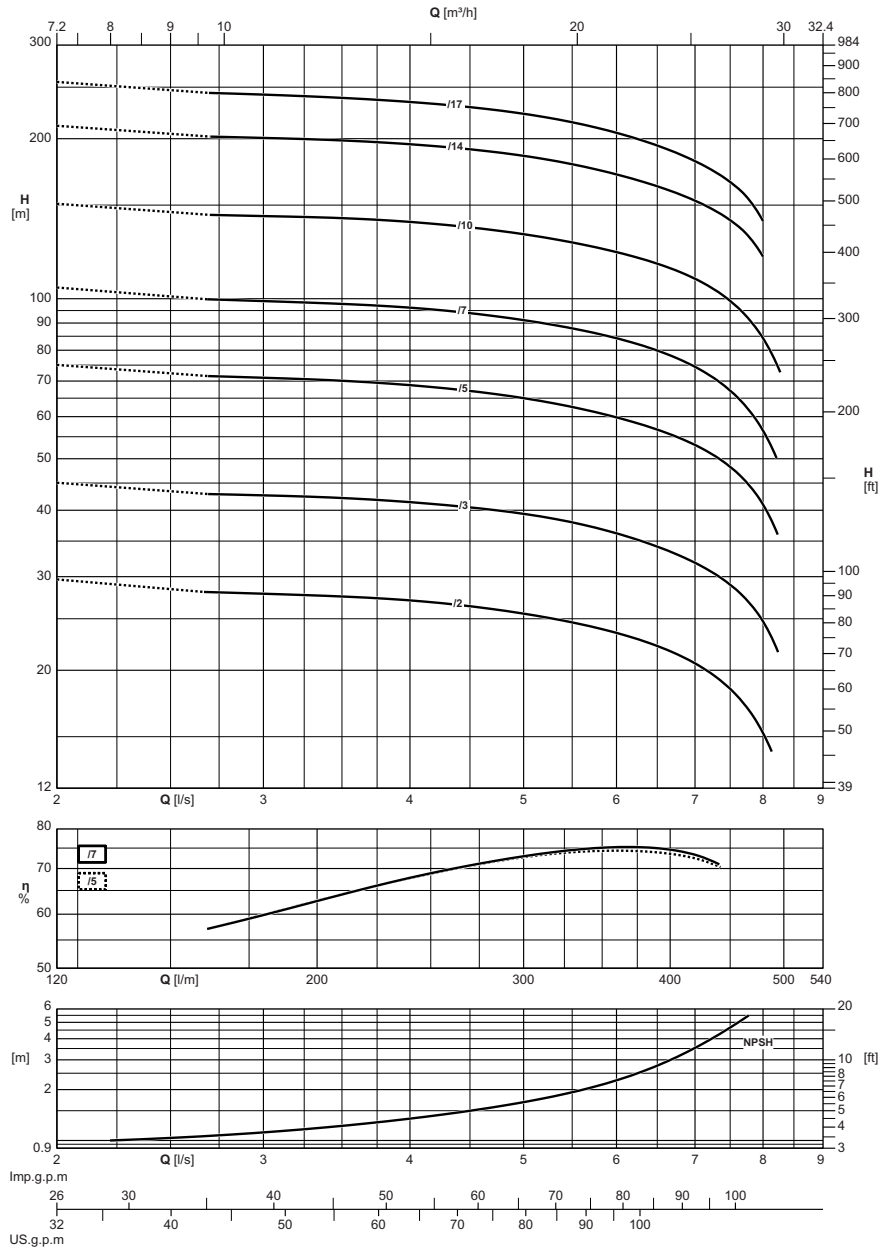
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata												
				[l/s]	0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,4	2,8	3,2	3,6		
				[m³/h]	0	4,3	5	5,8	6,5	7,2	8,6	10,1	11,5	13		
				[l/min]	0	72	84	96	108	120	144	168	192	216		
Single-phase Монофазн. Monofase		Three-phase Трёхфазн. Trifase		[kW] [CV]		Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale										
						[m]	30	30	29,5	29	28,5	26,5	23,5	20,5	16	
CVX101/3+E20110M210-V	CVX101/3+E30110T212-V	1,1	1,5	[m]	40	39,5	39	39	38,5	37,5	34,5	31	26	20,5		
CVX101/4+E20150M210-V	CVX101/4+E30150T212-V	1,5	2	[m]	60	61	60	60	59	58	55	49,5	42,5	33,5		
CVX101/6+E20220M210-V	CVX101/6+E30220T212-V	2,2	3	[m]	91	92	92	91	90	88	82	74	64	51		
	CVX101/9+E30300T212-V	3	4	[m]	121	122	122	121	120	118	110	99	86	68		
	CVX101/12+E30400T212-V	4	5,5	[m]	163	164	164	163	161	158	149	136	118	94		
	CVX101/16+E30550T222-V	5,5	7,5	[m]	224	226	226	225	222	217	204	186	160	127		
	CVX101/22+E30750T222-V	7,5	10	[m]												
NPSH				[m]		1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,9	2,3	2,9	4		

M.E.I. ≥ 0.40



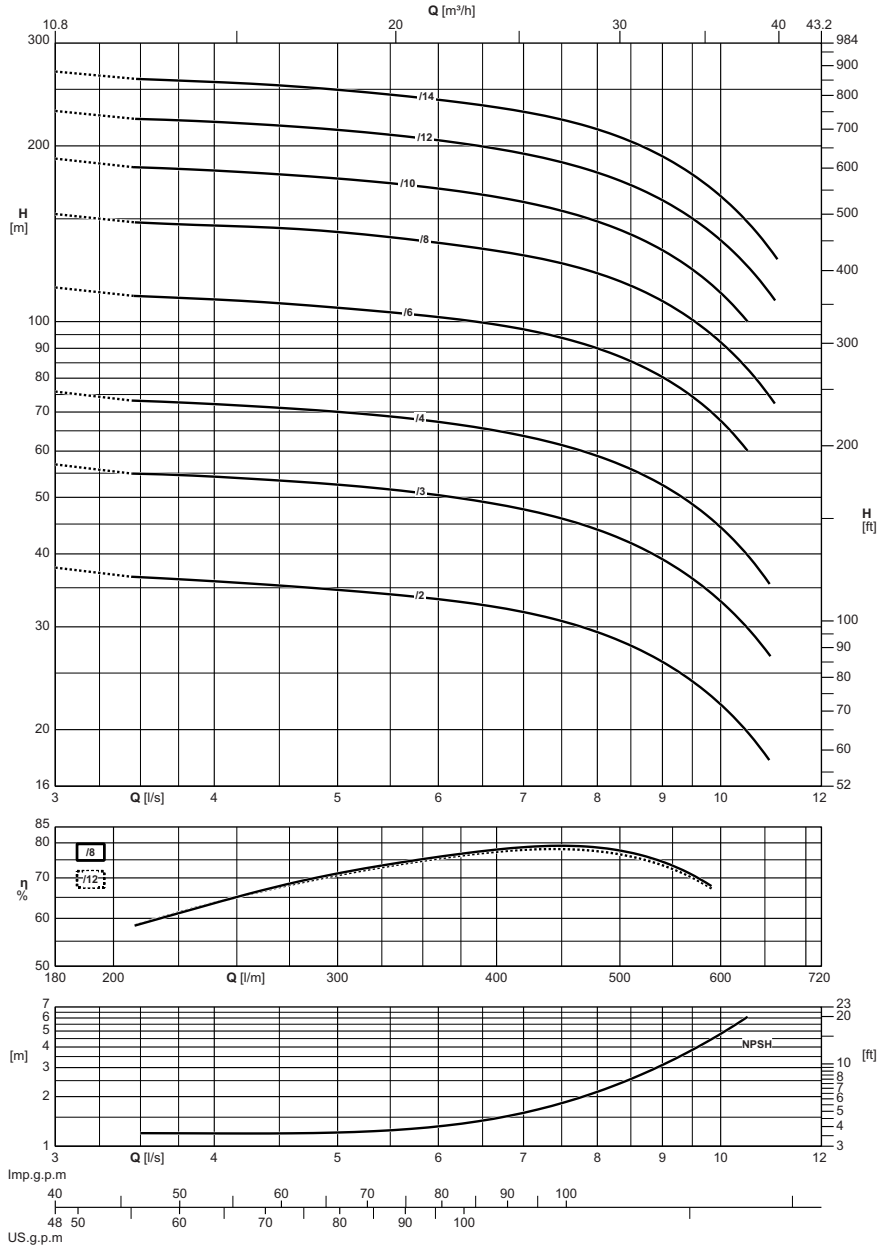
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata										
				[l/s]	0	1,8	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	5	6
				[m³/h]	0	6,5	7,2	8,6	10,1	11,5	13	14,4	18	21,5
				[l/min]	0	108	120	144	168	192	216	240	300	360
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трехфазн. Trifase	[kW]	[CV]	Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale										
				[m]	27,5	26,5	27	27	26,5	26	25,5	25	22	17
	CVX151/2+E30220T212-V	2,2	3	[m]	42	40	41	40,5	40	39	38,5	37	33,5	26
	CVX151/3+E30300T212-V	3	4	[m]	69	67	68	67	66	65	63	62	55	42,5
	CVX151/5+E30400T212-V	4	5,5	[m]	97	94	95	94	93	91	89	87	78	61
	CVX151/7+E30550T222-V	5,5	7,5	[m]	125	120	122	121	119	117	115	112	102	79
	CVX151/9+E30750T222-V	7,5	10	[m]	168	161	165	164	162	160	156	153	138	109
	CVX151/12+E31100T222-V	11	15	[m]	195	188	191	189	186	182	178	173	156	120
	CVX151/14+E31100T222-V	11	15	[m]	238	229	234	232	229	226	222	216	197	157
	CVX151/17+E31500T222-V	15	20	[m]		0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1	1,2	2	3,2
NPSH				[m]		0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	1	1,2	2	3,2

M.E.I. ≥ 0.40



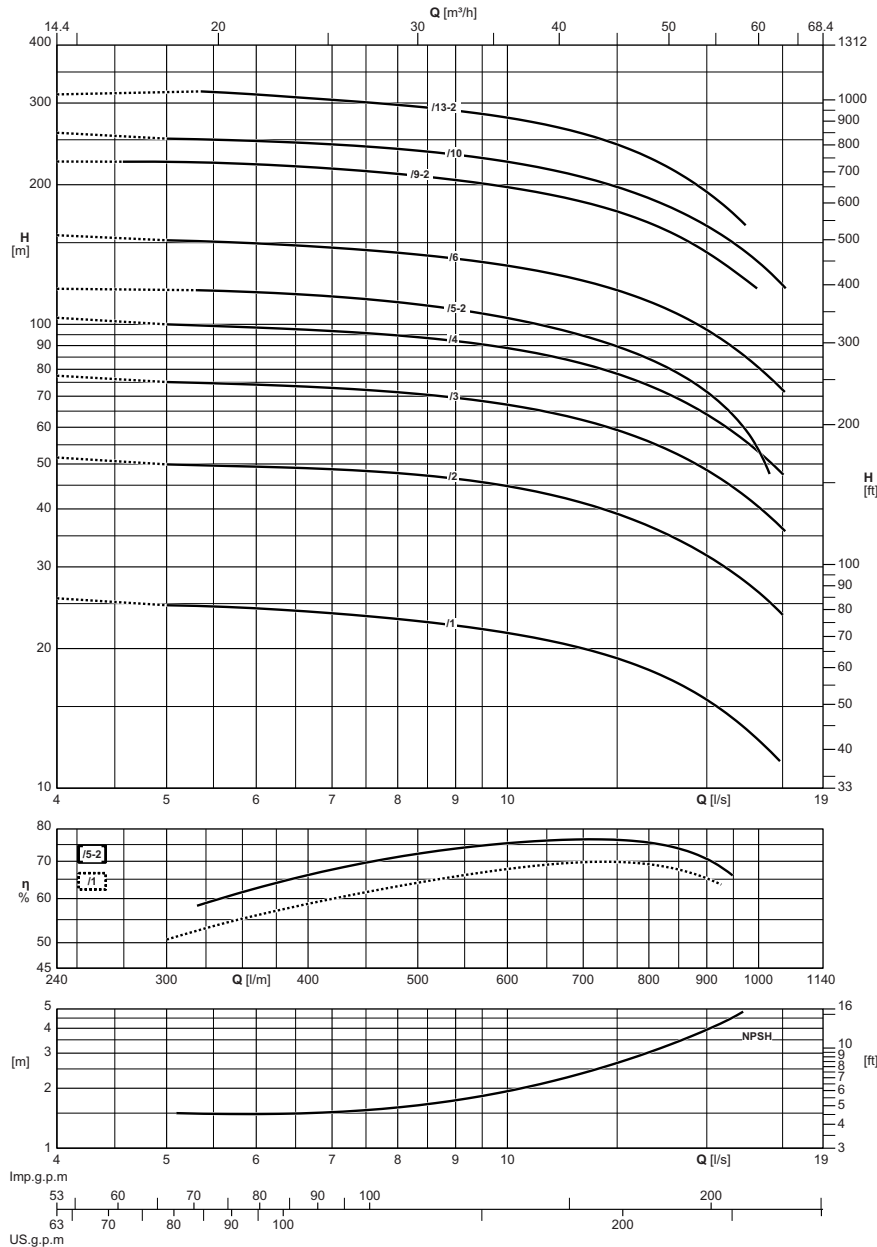
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata									
				[l/s]	0	2,8	3,2	3,6	4	5	6	7	8
				[m³/h]	0	10,1	11,5	13	14,4	18	21,5	25	29
				[l/min]	0	168	192	216	240	300	360	420	480
				Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale									
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трехфазн. Trifase	[kW]	[CV]	[m]	29,5	28	27,5	27,5	27	25,5	23,5	20,5	15
	CVX201/2+E30220T212-V	2,2	3	[m]	45	43	42,5	42	41,5	39,5	36	32	24,5
	CVX201/3+E30400T212-V	4	5,5	[m]	75	71	71	70	69	65	60	53	41
	CVX201/5+E30550T222-V	5,5	7,5	[m]	105	100	99	98	96	91	84	74	56
	CVX201/7+E30750T222-V	7,5	10	[m]	150	144	143	141	139	132	122	109	84
	CVX201/10+E31100T222-V	11	15	[m]	211	201	200	198	195	186	171	153	120
	CVX201/14+E31500T222-V	15	20	[m]	255	243	241	238	235	223	205	181	140
NPSH				[m]		1,1	1,2	1,2	1,3	1,7	2,3	3,5	-

M.E.I. ≥ 0.40



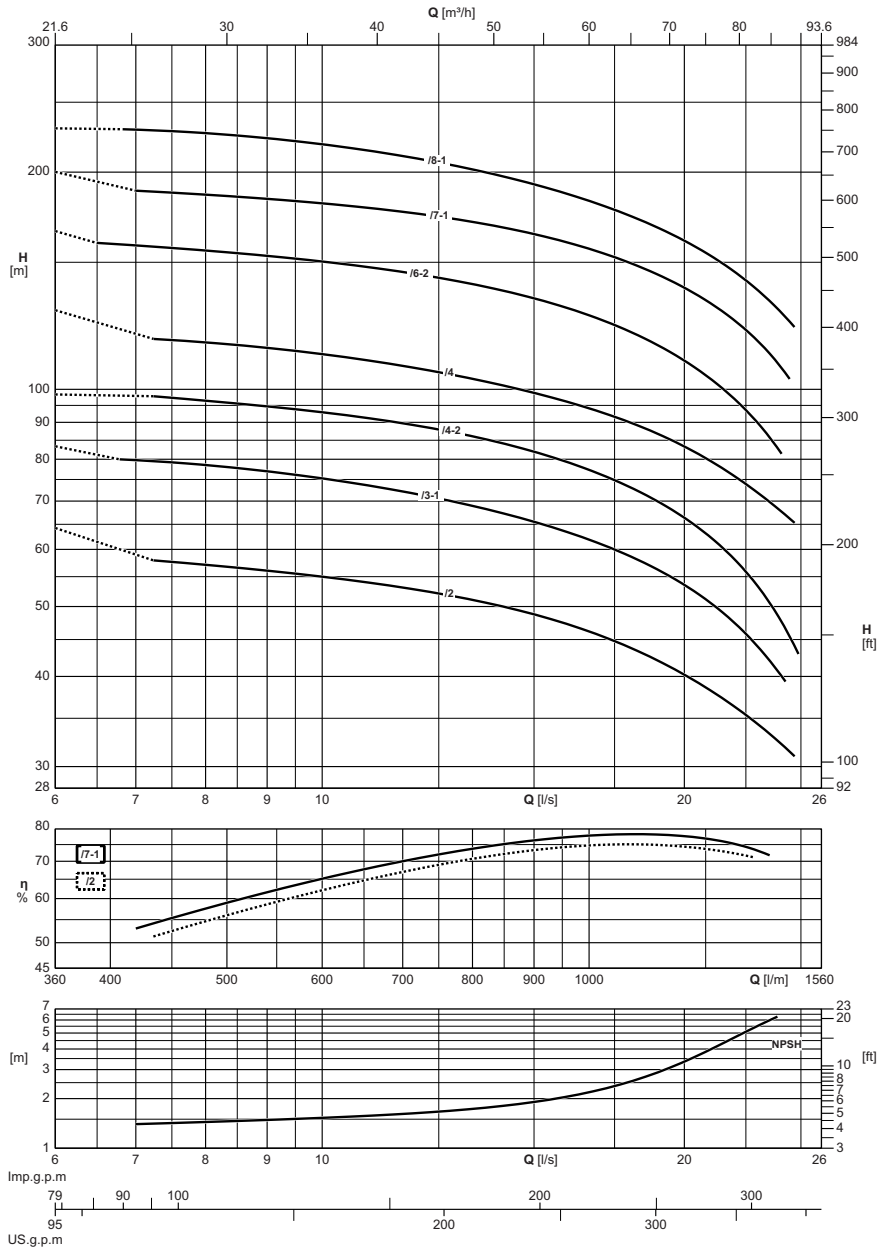
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata									
				[l/s]	0	3,6	4	5	6	7	8	9	10
				[m³/h]	0	13	14,4	18	21,5	25	29	32	36
				[l/min]	0	216	240	300	360	420	480	540	600
Single-phase Монофазн. Monofase		Three-phase Трёхфазн. Trifase		[kW] [CV]		Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale							
						[m]	38	36,5	36	34,5	33,5	32	29,5
	CVX321/2+E30400T212-V	4	5,5	[m]	56	55	54	53	50	47,5	44	39	33
	CVX321/3+E30550T222-V	5,5	7,5	[m]	75	73	72	70	67	64	59	53	44,5
	CVX321/4+E30750T222-V	7,5	10	[m]	114	110	109	106	102	97	90	80	68
	CVX321/6+E31100T222-V	11	15	[m]	152	147	146	142	136	130	121	108	92
	CVX321/10+E31850T222-V	18,5	25	[m]	190	183	181	176	169	160	148	133	112
	CVX321/12+E32200T222-V	22	30	[m]	229	222	220	213	204	194	180	161	138
	CVX321/14+E33000T222-V	30	40	[m]	268	260	257	250	240	229	213	192	164
NPSH				[m]		1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	2,1	3,1	4,8

M.E.I. ≥ 0.40

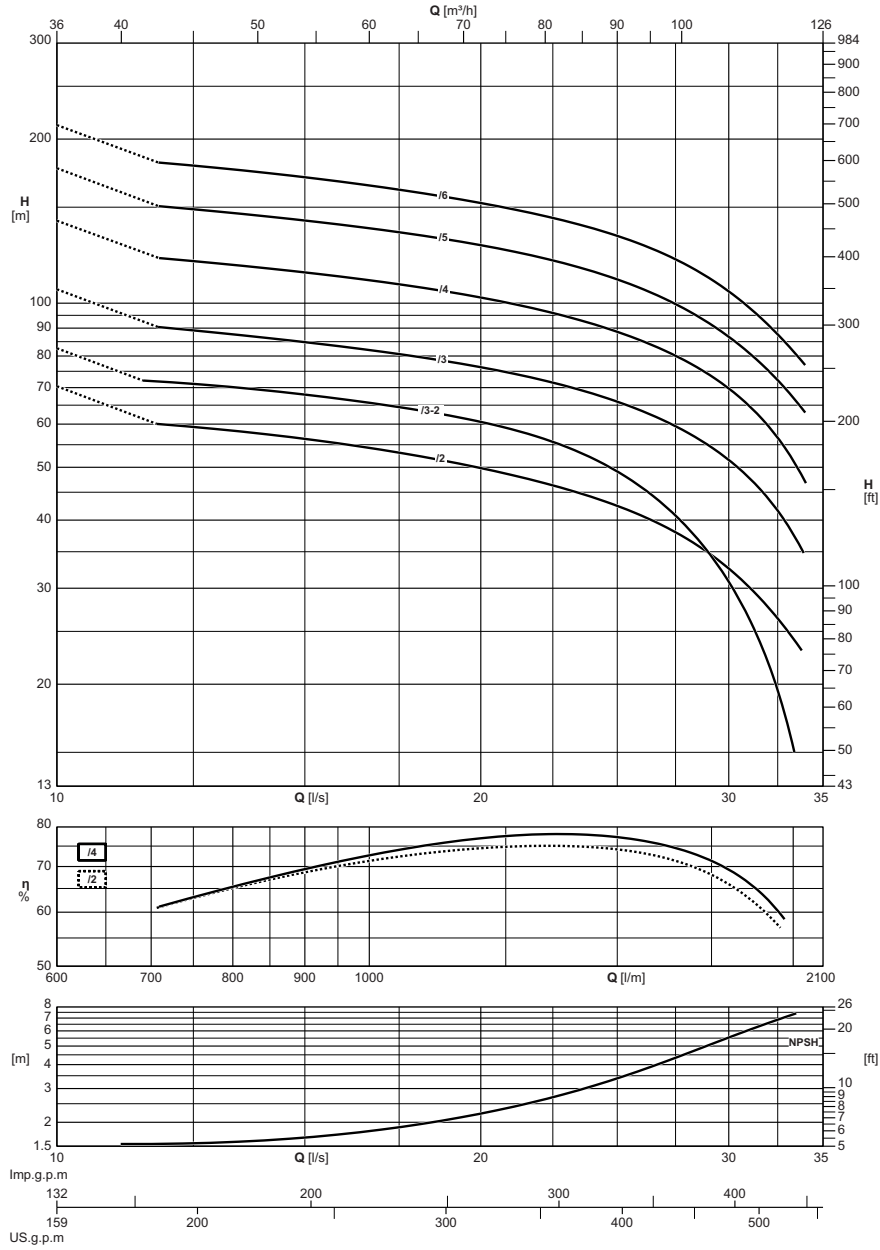


Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata													
				[l/s]	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				[m³/h]	0	18	21,5	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58
				[l/min]	0	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трёхфазн. Trifase	[kW]	[CV]	Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale													
				[m]	25,5	25	24,5	24	23	22,5	21,5	20,5	19,5	18,5	17	15,5	14
	CVX451/1+E30400T212-V/G	4	5,5	[m]	51	50	49,5	48,5	48	46,5	45	42,5	40,5	37,5	35	31,5	28,5
	CVX451/2+E30750T222-V/G	7,5	10	[m]	77	75	74	73	71	70	67	64	61	57	53	48,5	43,5
	CVX451/3+E31100T222-V/G	11	15	[m]	103	100	98	97	95	92	89	85	81	76	70	64	58
	CVX451/4+E31500T222-V/G	15	20	[m]	119	111	117	115	112	108	103	98	93	86	80	72	62
	CVX451/5-2+E32200T222-V/G	22	30	[m]	155	152	149	146	143	139	134	128	122	115	106	97	88
	CVX451/9-2+E33000T222-V/G	30	40	[m]	224	224	221	217	211	205	198	190	180	170	157	143	128
	CVX451/10+E33700T222-V/G	37	50	[m]	258	251	249	244	239	232	224	215	204	191	178	163	147
	CVX451/13-2+E34500T222-V/G	45	60	[m]	313	297	313	305	297	289	279	267	252	235	215	193	169
NPSH				[m]		1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,7

M.E.I. ≥ 0.40

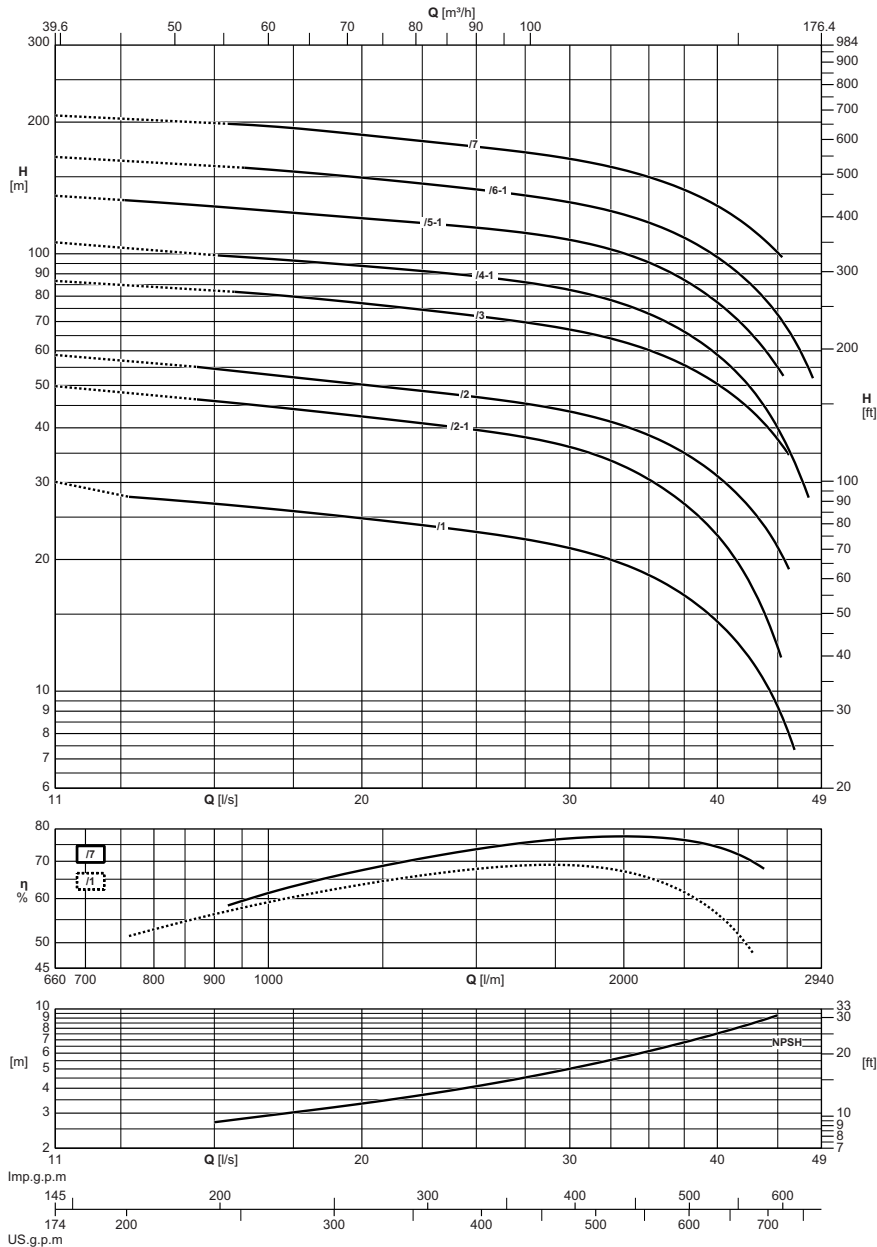


Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata												
				[l/s]	0	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
				[m³/h]	0	25	29	32	36	43	50	58	65	72	79	86
				[l/min]	0	420	480	540	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трехфазн. Trifase	[kW]	[CV]	Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale												
	CVX641/2+E31100T222-V/G	11	15	[m]	64	56	57	56	55	53	50	47	44	40	36,5	32,5
	CVX641/3-1+E31500T222-V/G	15	20	[m]	83	80	79	77	75	72	68	63	59	54	47,5	40,5
	CVX641/4+E32200T222-V/G	22	30	[m]	128	114	116	114	112	107	102	96	90	83	76	68
	CVX641/4-2+E31850T222-V/G	18,5	25	[m]	98	95	96	95	93	89	85	79	73	66	58	48
	CVX641/6-2+E33000T222-V/G	30	40	[m]	165	158	156	153	150	144	138	130	120	110	97	82
	CVX641/7-1+E33700T222-V/G	37	50	[m]	200	189	186	184	181	175	168	160	150	138	125	108
	CVX641/8-1+E34500T222-V/G	45	60	[m]	230	229	226	223	219	209	198	187	174	161	146	128
NPSH				[m]		1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	2,1	2,5	3,4	4,7	-
M.E.I. ≥ 0.40																



Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata															
				[l/s]	0	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	33		
				[m³/h]	0	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115	119		
				[l/min]	0	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	1980		
Single-phase Монофазн. Monofase		Three-phase Трехфазн. Trifase		[kW] [CV]		Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale													
						[m]	70	60	58	55	53	50	47	44	41	37	32,5	27,5	25
	CVX901/2+E31500T222-V/G	15	20	[m]	106	90	87	83	80	76	73	68	64	58	52	44	39,5		
	CVX901/3+E32200T222-V/G	22	30	[m]	82	72	69	67	64	61	57	52	46	39	31	22	17		
	CVX901/3-2+E31850T222-V/G	18,5	25	[m]	141	121	116	112	107	102	97	92	85	78	70	60	54		
	CVX901/4+E33000T222-V/G	30	40	[m]	176	150	145	139	134	128	122	114	106	97	87	75	69		
	CVX901/5+E33700T222-V/G	37	50	[m]	212	181	174	167	160	153	145	137	128	118	105	91	84		
	CVX901/6+E34500T222-V/G	45	60	[m]		1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,6	5,5	6,6	7,1		
NPSH				[m]		1,5	1,6	1,7	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,6	5,5	6,6	7,1		

M.E.I. ≥ 0.40



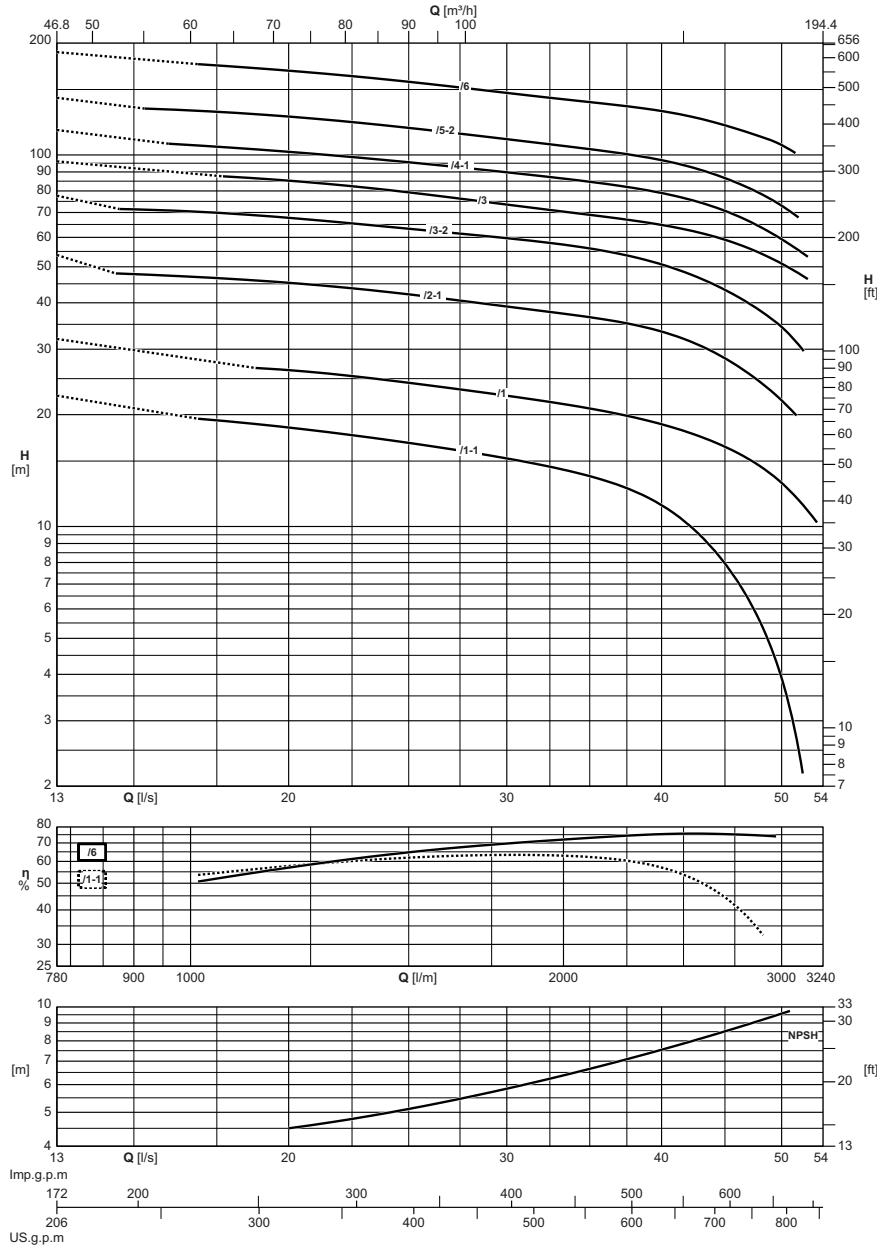
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata															
				[l/s]	0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	45
				[m³/h]	0	58	65	72	79	86	94	101	108	115	122	130	137	144	162
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трёхфазн. Trifase	[kW]	[CV]	[l/min]	0	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2700
				Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale															
	CVX1201/1+E31100T222-V/G	11	15	[m]	30	26,5	25,5	25	24	23,5	23	22	21	20	19	17,5	16	14,5	9,2
	CVX1201/2+E32200T222-V/G	22	30	[m]	58	54	52	50	49	47,5	46,5	45	43,5	42	39,5	37	34,5	31	21,5
	CVX1201/2-1+E31850T222-V/G	18,5	25	[m]	50	45,5	44	42,5	41,5	40	39	37,5	36	34	32	29	26	22,5	12,5
	CVX1201/3+E33000T222-V/G	30	40	[m]	86	81	79	77	75	73	71	69	67	65	62	59	55	50	37,5
	CVX1201/4-1+E33700T222-V/G	37	50	[m]	106	98	96	94	92	90	88	85	83	79	75	70	65	59	40
	CVX1201/5-1+E34500T222-V/G	45	60	[m]	135	127	123	121	118	116	114	111	108	104	98	92	85	77	55
	CVX1201/6-1+E35500T222-V/G	55	75	[m]	166	157	153	149	146	142	139	135	131	126	121	114	107	98	73
	CVX1201/7+E47500T220-V/G	75 ○	100	[m]	207	197	192	187	182	178	174	170	165	159	153	146	138	129	101
NPSH				[m]		2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,3	4,6	5	5,4	5,9	6,4	6,9	7,5	9,3

M.E.I. ≥ 0.40

○ Motor in IE4 efficiency class according to EU REGULATION 2019/1781. Available in other efficiency classes for non-EU markets.

○ Двигатель класса эффективности IE4 в соответствии с РЕГУЛАЦИЕЙ ЕС 2019/1781. Доступны другие классы эффективности для рынков за пределами ЕС.

○ Motore in classe di efficienza IE4 in conformità al REGOLAMENTO UE2019/1781. Disponibili in altre classi di efficienza per mercati extra UE.



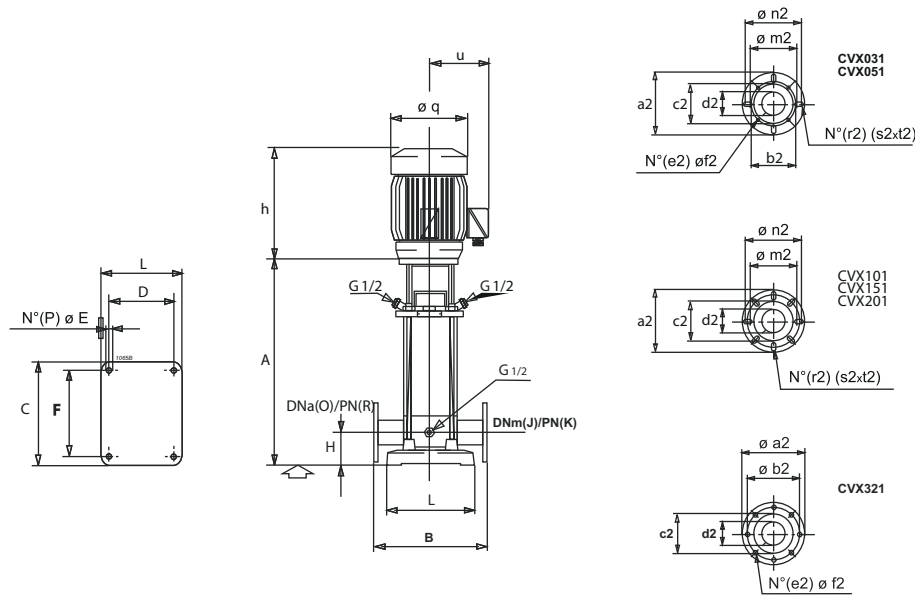
Electric pump type Тип электронасоса Elettropompa tipo		Motor power Мощность двигателя Potenza motore		Capacity Расход Portata																
				[l/s]	0	19	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	45	50	51
				[m³/h]	0	68	72	79	86	94	101	108	115	122	130	137	144	162	180	184
				[l/min]	0	1140	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2700	3000	3060
		[kW]	[CV]	Total manometric head Общая манометрич. высота Prevalenza manometrica totale																
Single-phase Монофазн. Monofase	Three-phase Трехфазн. Trifase			[m]	32	26,5	26,5	25,5	25	24	23	22,5	22	21	20,5	19,5	19	16,5	13	12,5
	CVX1501/1+E31500T222-V/G	15	20	[m]	22,5	19	18,5	18	17	16,5	16	15	14,5	14	13,5	12,5	11,5	7,9	3,9	3
	CVX1501/2-1+E32200T222-V/G	22	30	[m]	53	46	45,5	44	43	41,5	40	39	38	37	36	35	33,5	28,5	22	20,5
	CVX1501/3+E33700T222-V/G	37	50	[m]	96	86	85	83	81	78	76	74	72	70	68	67	65	59	51	49
	CVX1501/3-2+E33000T222-V/G	30	40	[m]	77	69	68	66	64	63	61	60	58	57	55	53	51	43,5	34,5	32
	CVX1501/4-1+E34500T222-V/G	45	60	[m]	116	103	102	99	97	94	92	90	88	86	84	81	79	71	59	57
	CVX1501/5-2+E35500T222-V/G	55	75	[m]	142	128	127	123	120	117	113	110	108	105	102	100	97	87	73	70
	CVX1501/6+E47500T220-V/G	75 ○	100	[m]	189	171	169	164	160	155	151	147	143	140	137	135	131	120	106	102
NPSH				[m]		4,3	4,5	4,7	5	5,3	5,5	5,8	6,2	6,5	6,8	7,2	7,5	8,5	9,6	9,8
				M.E.I. ≥ 0.40																

○ Motor in IE4 efficiency class according to EU REGULATION 2019/1781. Available in other efficiency classes for non-EU markets.

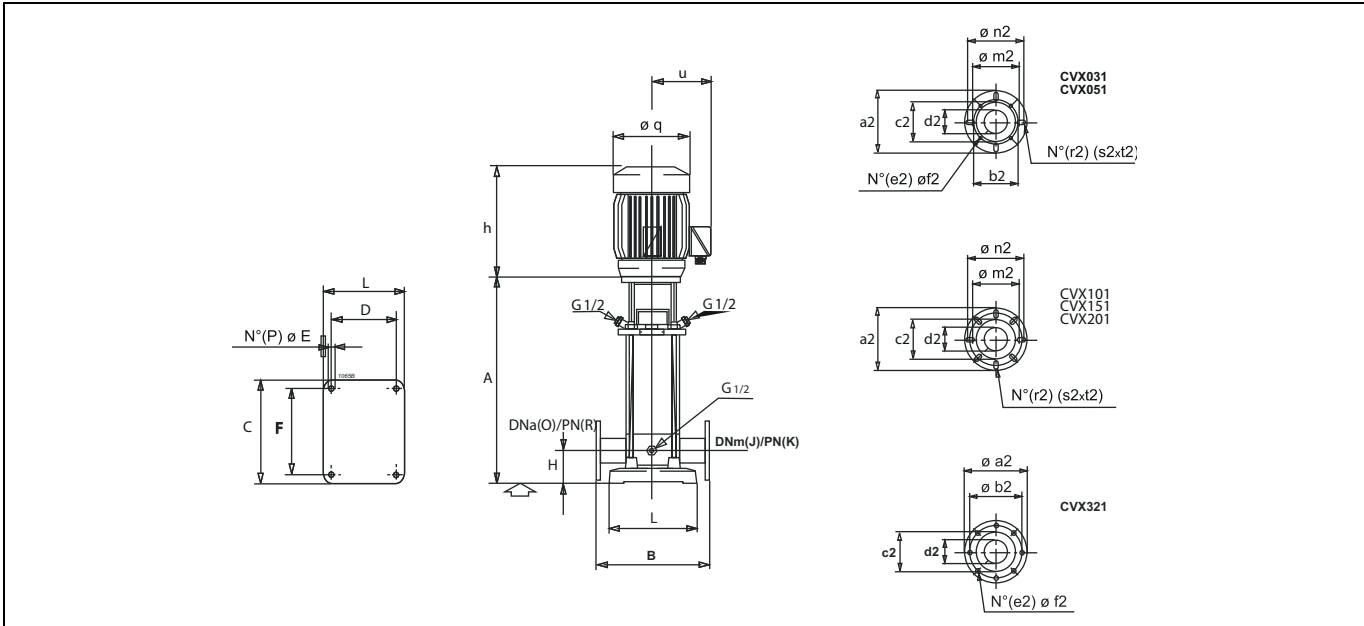
○ Двигатель класса эффективности IE4 в соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ ЕС 2019/1781. Доступны другие классы эффективности для рынков за пределами ЕС.

○ Motore in classe di efficienza IE4 in conformità al REGOLAMENTO UE2019/1781. Disponibili in altre classi di efficienza per mercati extra UE.

Overall dimensions and weights
Общие габариты и вес
Dimensioni di ingombro e pesi

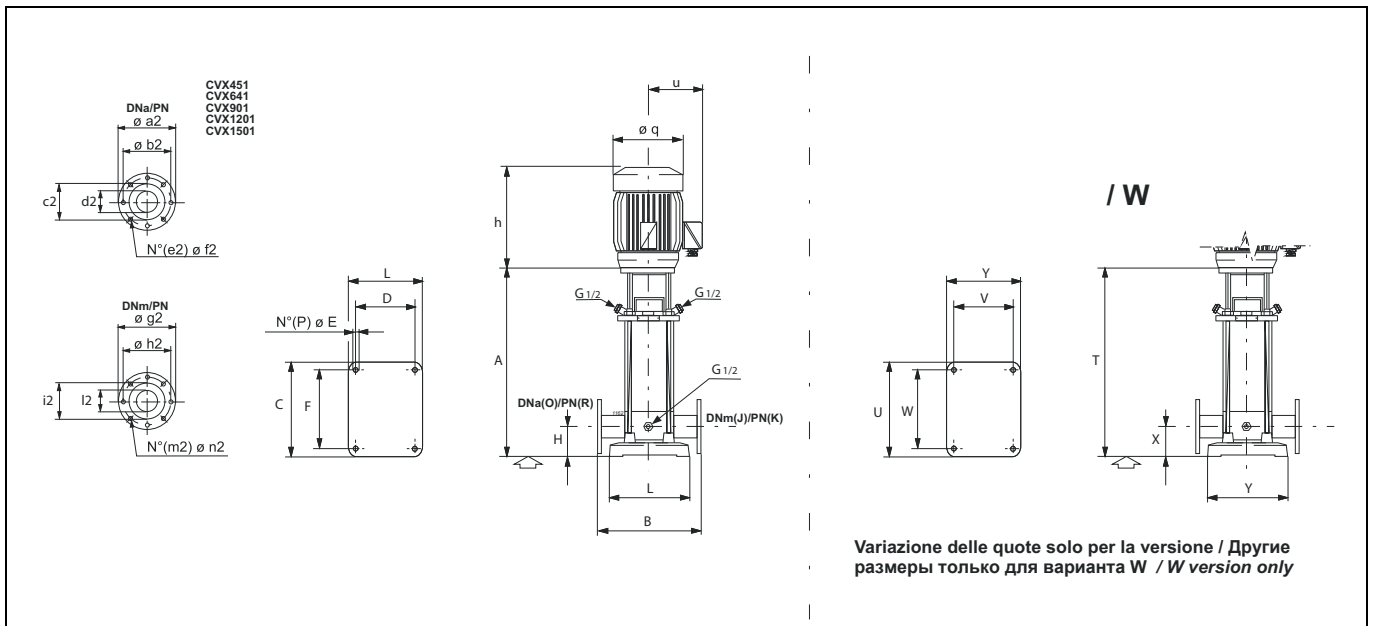


Type Tun Tipo	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	O	P	R	h	q	u	a2	b2	c2	d2	e2	f2	m2	n2	r2	s2	t2	Weight Bec Peso
CVX031/5+E200371211-V	318	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	215	145	114	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	18,5
CVX031/7+E20055T211-V	354	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	215	145	114	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	20
CVX031/10+E30075T212-V	414	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	255	157	125	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	25,4
CVX031/15+E30110T212-V	504	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	255	157	125	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	29,1
CVX031/19+E30150T212-V	592	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	305	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	36,8
CVX031/23+E30220T212-V	664	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	335	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	41,3
CVX031/29+E30220T212-V	772	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	335	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	43,6
CVX031/33+E30300T212-V	848	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	380	205	150	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	52,5
CVX031/36+E30300T212-V	902	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	380	205	150	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	55,8
CVX031/5+E20037M210-V	318	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	213	135	107	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	18,3
CVX031/7+E20055M210-V	354	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	213	135	107	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	20
CVX031/10+E20075M210-V	414	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	241	155	141	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	25,1
CVX031/15+E20110M210-V	504	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	241	155	141	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	28,3
CVX031/19+E20150M210-V	592	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	261	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	34,8
CVX031/23+E20220M210-V	664	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	286	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	38,3
CVX031/29+E20220M210-V	772	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	286	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	40,6
CVX051/4+E20055T211-V	336	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	215	145	114	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	21
CVX051/5+E30075T212-V	369	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	255	157	125	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	25,8
CVX051/8+E30110T212-V	450	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	255	157	125	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	29,1
CVX051/10+E30150T212-V	520	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	305	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	35,4
CVX051/13+E30220T212-V	601	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	335	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	39,8
CVX051/16+E30220T212-V	682	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	335	177	138	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	41,5
CVX051/20+E30300T212-V	794	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	380	205	150	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	51,2
CVX051/24+E30400T212-V	902	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	345	220	172	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	57
CVX051/29+E30400T212-V	1037	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	345	220	172	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	59,9
CVX051/36+E30550T222-V	1266	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	375	256	192	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	82,5
CVX051/4+E20055M210-V	336	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	213	135	107	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	21
CVX051/5+E20075M210-V	369	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	241	155	141	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	25,5
CVX051/8+E20110M210-V	450	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	241	155	141	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	28,3
CVX051/10+E20150M210-V	520	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	261	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	33,4
CVX051/13+E20220M210-V	601	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	286	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	36,8
CVX051/16+E20220M210-V	682	250	210	100	14	180	75	25/32	25	150	25/32	4	25	286	175	160	140	85	58	32	4	14	89	105	4	19	27	38,5
CVX101/3+E30110T212-V	387	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	255	157	125	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	38,1
CVX101/4+E30150T212-V	433	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	305	177	138	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	45,1
CVX101/6+E30220T212-V	493	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	335	177	138	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	47
CVX101/9+E30300T212-V	588	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	380	205	150	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	60
CVX101/12+E30400T212-V	678	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	345	220	172	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	66,5
CVX101/16+E30550T222-V	830	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	375	256	192	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	94
CVX101/22+E30750T222-V	1010	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	375	256	192	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	105,6
CVX101/3+E20110M210-V	387	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	241	155	141	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	37,3
CVX101/4+E20150M210-V	433	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	261	175	160	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	43,1
CVX101/6+E20220M210-V	493	280	248	130	14	215	80	40	16-25	200	40	4	16-25	286	175	160	150	-	79	42	-	-	105	115	4	19	24	47,2
CVX151/2+E30220T212-V	413	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	335	177	138	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	47,8
CVX151/3+E30300T212-V	463	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	380	205	150	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	56
CVX151/5+E30400T212-V	553	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	345	220	172	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	62,3
CVX151/7+E30550T222-V	675	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	375	256	192	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	88,5
CVX151/9+E30750T222-V	765	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	375	256	192	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	96,8
CVX151/12+E31100T222-V	977	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	187,8



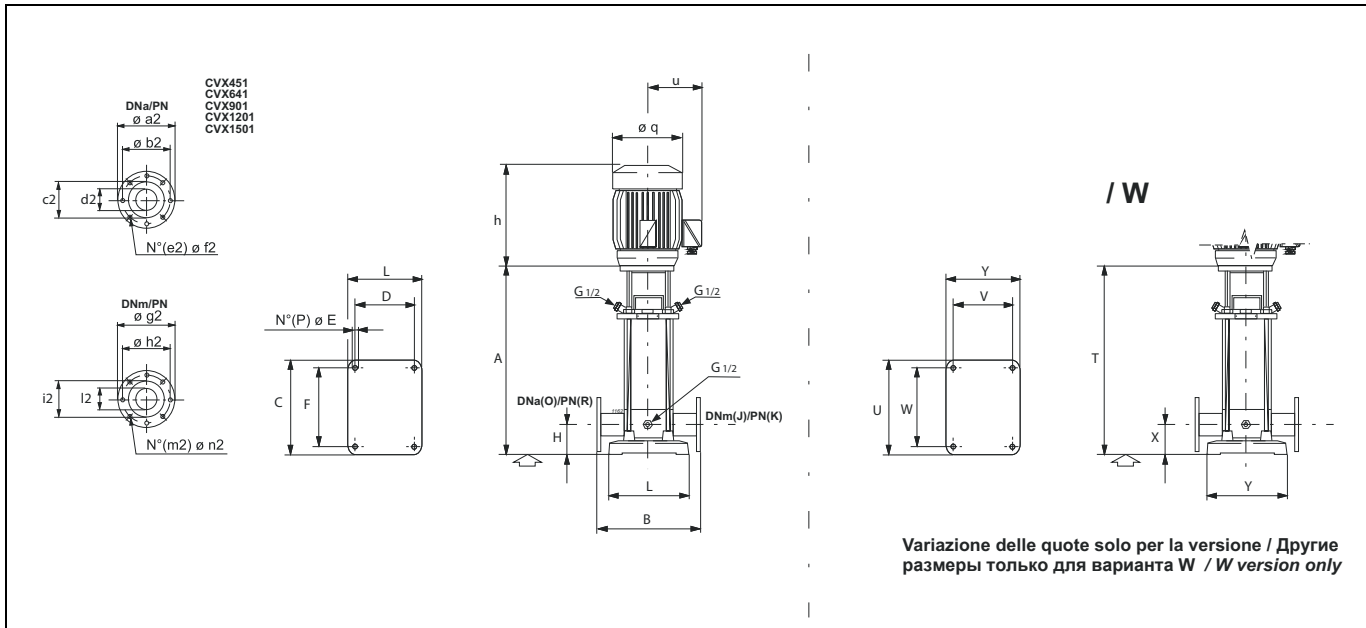
Type Typ Tipo	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	O	P	R	h	q	u	a2	b2	c2	d2	e2	f2	m2	n2	r2	s2	t2	Weight Bec Peso
CVX151/14+E31100T222-V	1067	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	189,5
CVX151/17+E31500T222-V	1202	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	204,7
CVX201/2+E30220T212-V	413	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	335	177	138	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	47,8
CVX201/3+E30400T212-V	463	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	345	220	172	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	59,5
CVX201/5+E30550T222-V	585	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	375	256	192	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	85,7
CVX201/7+E30750T222-V	675	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	375	256	192	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	94
CVX201/10+E31100T222-V	887	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	183,9
CVX201/14+E31500T222-V	1067	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	200,5
CVX201/17+E31850T222-V	1202	300	248	130	14	215	90	50	16-25	200	50	4	16-25	517	315	265	165	-	93	65	-	-	121	127	8	19	22	216,7
CVX321/2+E30400T212-V	574	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	345	220	172	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	77,5
CVX321/3+E30550T222-V	644	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	375	256	192	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	94,5
CVX321/4+E30750T222-V	714	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	375	256	192	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	103,1
CVX321/6+E31100T222-V	964	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	517	315	265	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	198,2
CVX321/8+E31500T222-V	1104	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	517	315	265	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	215,4
CVX321/10+E31850T222-V	1244	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	517	315	265	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	232,7
CVX321/12+E32200T222-V	1384	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	555	360	280	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	278,6
CVX321/14+E33000T222-V	1524	320	299	170	14	240	105	65	16-25-40	227	65	4	16-25-40	628	400	310	185	145	107	74	8	18	-	-	-	-	-	348,1

Overall dimensions and weights
Общие габариты и вес
Dimensioni di ingombro e pesi



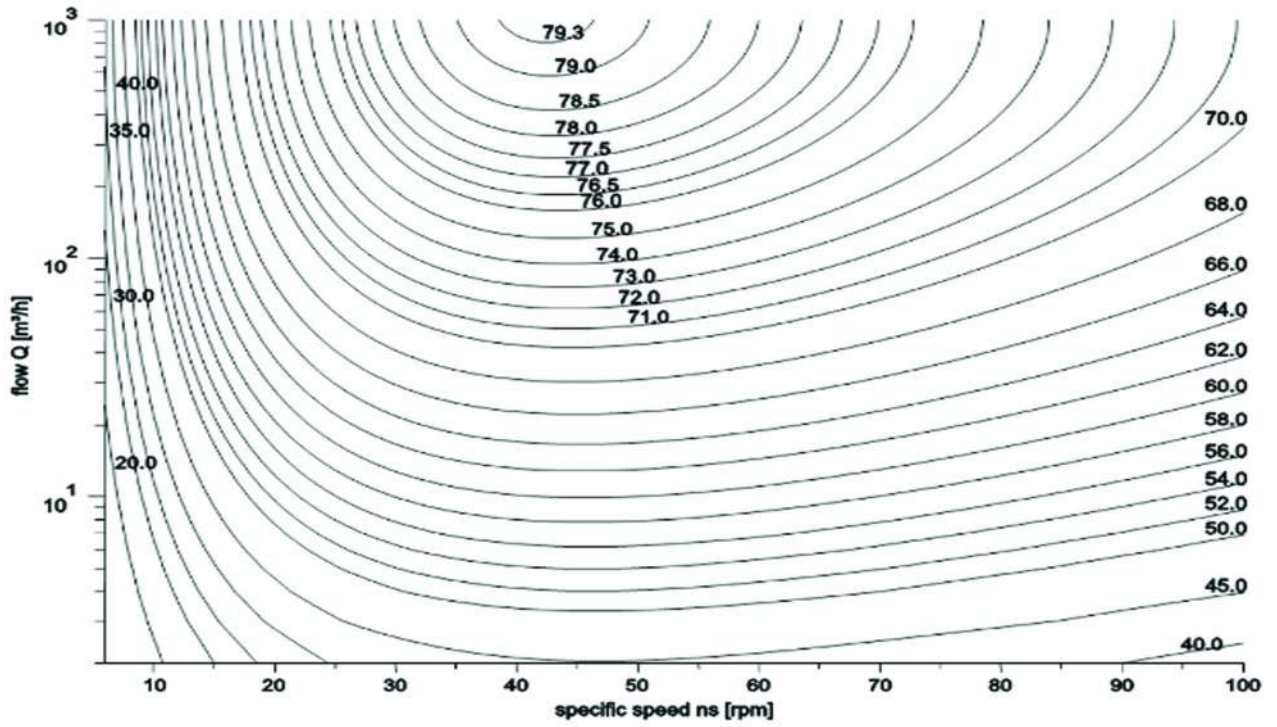
Variazione delle quote solo per la versione / Другие размеры только для варианта W / W version only

Type Tipo	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	O	P	R	h	q	u	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2	i2	l2	m2	n2	Weight Bec Peso
CVX451/1+E30400T212-V/G	561	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	345	220	172	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	91,3
CVX451/2+E30750T222-V/G	641	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	375	256	192	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	112,9
CVX451/3+E31100T222-V/G	831	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	517	315	265	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	205,6
CVX451/4+E31500T222-V/G	911	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	517	315	265	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	220,3
CVX451/5-2+E31850T222-V/G	991	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	517	315	265	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	235,9
CVX451/6+E32200T222-V/G	1071	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	555	360	280	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	280,4
CVX451/9-2+E33000T222-V/G	1311	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	628	400	310	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	355,6
CVX451/10+E33700T222-V/G	1391	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	628	400	310	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	390,7
CVX451/13-2+E34500T222-V/G	1631	365	330	188	14	268	142	80	16-25-40	247	80	4	16-25-40	665	450	330	200	160	120	80	8	18	200	160	120	80	8	18	448,7
CVX641/2+E31100T222-V/G	756	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	517	315	265	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	196,2
CVX641/3-1+E31500T222-V/G	838	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	517	315	265	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	211,6
CVX641/4+E32200T222-V/G	921	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	555	360	280	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	268,3
CVX641/4-2+E31850T222-V/G	921	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	517	315	265	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	227,5
CVX641/6-2+E33000T222-V/G	1086	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	628	400	310	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	340,3
CVX641/7-1+E33700T222-V/G	1168	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	628	400	310	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	372,2
CVX641/8-1+E34500T222-V/G	1255	380	330	188	14	266	142	100	25-40	247	100	4	16	665	450	330	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	437,2
CVX901/2+E31500T222-V/G	774	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	517	315	265	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	221,9
CVX901/3+E32200T222-V/G	866	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	555	360	280	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	279,7
CVX901/3-2+E31850T222-V/G	866	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	517	315	265	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	238,9
CVX901/4+E33000T222-V/G	958	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	628	400	310	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	349,1
CVX901/5+E33700T222-V/G	1050	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	628	400	310	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	383,5
CVX901/6+E34500T222-V/G	1142	380	346	199	14	280	140	100	25-40	263	100	4	16	665	450	330	220	180	150	100	8	18	235	190	150	100	8	22	449,6
CVX1201/1+E31100T222-V/G	834	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	517	315	265	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	210,1
CVX1201/2+E32200T222-V/G	990	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	555	360	280	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	328,07
CVX1201/2-1+E31850T222-V/G	990	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	517	315	265	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	252,1
CVX1201/3+E33000T222-V/G	1145	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	628	400	310	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	400,5
CVX1201/4-1+E33700T222-V/G	1301	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	628	400	310	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	403,5
CVX1201/5-1+E34500T222-V/G	1460	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	690	470	325	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	496,6
CVX1201/6-1+E35500T222-V/G	1642	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	730	490	375	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	651,8
CVX1201/7+E47500T220-V/G	1797	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	860	550	400	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	814,4
CVX1501/1+E31500T222-V/G	834	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	517	315	265	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	221
CVX1501/1-1+E31100T222-V/G	834	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	517	315	265	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	210
CVX1501/2-1+E32200T222-V/G	990	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	555	360	280	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	333,87
CVX1501/3+E33700T222-V/G	1145	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	628	400	310	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	393,4
CVX1501/3-2+E33000T222-V/G	1145	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	628	400	310	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	400,3
CVX1501/4-1+E34500T222-V/G	1305	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	690	470	325	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	486,4
CVX1501/5-2+E35500T222-V/G	1486	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	730	490	375	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	663,7
CVX1501/6+E47500T220-V/G	1642	380	472	275	18	380	180	125	25-40	344	125	4	25-40	860	550	400	275	220	150	100	8	26	275	220	150	100	8	26	804

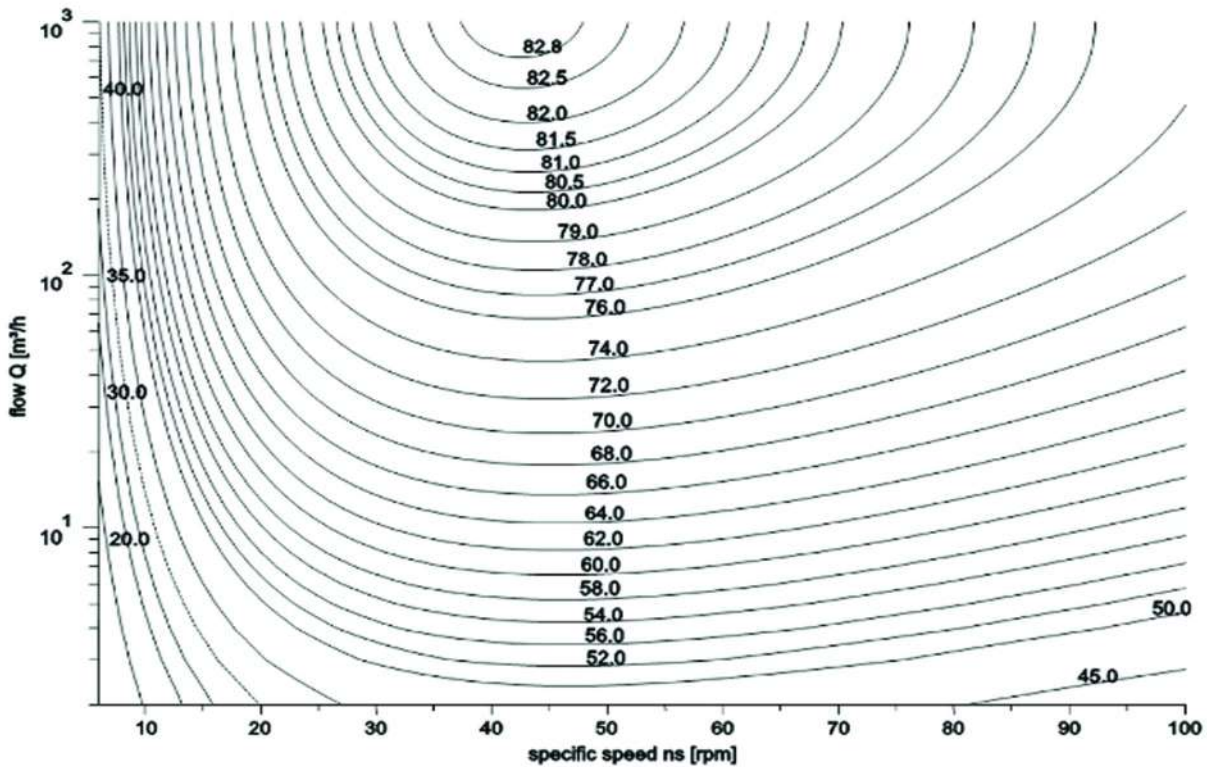


Type Tipo	T	U	V	W	X	Y	Weight Bec Peso
CVX451/1+E30400T212-V/G	559	330	190	265	140	251	91,3
CVX451/2+E30750T222-V/G	639	330	190	265	140	251	112,9
CVX451/3+E31100T222-V/G	829	330	190	265	140	251	205,6
CVX451/4+E31500T222-V/G	909	330	190	265	140	251	220,3
CVX451/5-2+E31850T222-V/G	989	330	190	265	140	251	235,9
CVX451/6+E32200T222-V/G	1069	330	190	265	140	251	280,4
CVX451/9-2+E33000T222-V/G	1309	330	190	265	140	251	355,6
CVX451/10+E33700T222-V/G	1389	330	190	265	140	251	390,7
CVX451/13-2+E34500T222-V/G	1629	330	190	265	140	251	448,7
CVX641/2+E31100T222-V/G	756	330	190	265	140	251	196,2
CVX641/3-1+E31500T222-V/G	838	330	190	265	140	251	211,6
CVX641/4+E32200T222-V/G	921	330	190	265	140	251	268,3
CVX641/4-2+E31850T222-V/G	921	330	190	265	140	251	227,5
CVX641/6-2+E33000T222-V/G	1086	330	190	265	140	251	340,3
CVX641/7-1+E33700T222-V/G	1168	330	190	265	140	251	372,2
CVX641/8-1+E34500T222-V/G	1255	330	190	265	140	251	437,2
CVX901/2+E31500T222-V/G	778	345	199	280	140	260	221,9
CVX901/3+E32200T222-V/G	870	345	199	280	140	260	279,7
CVX901/3-2+E31850T222-V/G	870	345	199	280	140	260	238,9
CVX901/4+E33000T222-V/G	962	345	199	280	140	260	349,1
CVX901/5+E33700T222-V/G	1054	345	199	280	140	260	383,5
CVX901/6+E34500T222-V/G	1146	345	199	280	140	260	449,6
CVX1201/1+E31100T222-V/G	837	472	275	380	180	344	210,1
CVX1201/2+E32200T222-V/G	993	472	275	380	180	344	328,07
CVX1201/2-1+E31850T222-V/G	993	472	275	380	180	344	252,1
CVX1201/3+E33000T222-V/G	1149	472	275	380	180	344	400,5
CVX1201/4-1+E33700T222-V/G	1304	472	275	380	180	344	403,5
CVX1201/5-1+E34500T222-V/G	1463	472	275	380	180	344	496,6
CVX1201/6-1+E35500T222-V/G	1645	472	275	380	180	344	651,8
CVX1201/7+E47500T220-V/G	1800	472	275	380	180	344	814,4
CVX1501/1+E31500T222-V/G	837	472	275	380	180	344	221
CVX1501/1-1+E31100T222-V/G	837	472	275	380	180	344	210
CVX1501/2-1+E32200T222-V/G	993	472	275	380	180	344	333,87
CVX1501/3+E33700T222-V/G	1148	472	275	380	180	344	393,4
CVX1501/3-2+E33000T222-V/G	1148	472	275	380	180	344	400,3
CVX1501/4-1+E34500T222-V/G	1308	472	275	380	180	344	486,4
CVX1501/5-2+E35500T222-V/G	1489	472	275	380	180	344	663,7
CVX1501/6+E47500T220-V/G	1645	472	275	380	180	344	804

MEI = 0.4 for Multistage Vertical 2900rpm



MEI=0.7 for Mutistage Vertical 2900 rpm



caprari

The dimensions have an indicative value. Executive drawing will be supplied on request upon order.
CAPRARI S.p.A. reserves the right to make changes to improve its products at any time and without any notice

Размеры являются ориентировочными. Чертеж будет предоставлен по запросу при заказе. CAPRARI S.p.A. оставляет за собой право вносить изменения с целью улучшения своих продуктов в любое время и без предварительного уведомления.

Le dimensioni hanno valore indicativo. Il disegno esecutivo sarà fornito su richiesta in fase d'ordine.
CAPRARI S.p.A. si riserva facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno.