

Series MCH



Pompe multicellulari adatte ad usi domestici, civili ed industriali grazie alle eccellenti prestazioni idrauliche, bassissima rumorosità e struttura robusta. Particolarmente indicata per gruppi di pressurizzazione, impianti di irrigazione ad alta pressione, impianti di lavaggio ecc.

Horizontal multistage pumps suitable to be used in domestic, civil and industrial applications due to their excellent hydraulic performances, a very low noise while running and a robust structure. Particularly recommended in pressure sets, high pressure irrigation plants, washing machines and so on.

Pompe multicellulari orizzontali con giranti in noryl

Horizontal multistage pumps with noryl impellers

Pompes multicellulaires horizontales avec turbines en noryl

Pompes multicellulaires horizontales apte à être utilisé dans des applications domestiques, civiles et industrielles en raison de leurs excellentes performances hydrauliques, un très faible bruit pendant la course et une structure robuste. Particulièrement recommandé dans des groupes de pression, des systèmes d'irrigation à haute pression, machines de lavage et ainsi de suite.

LIMITI D'IMPIEGO:

- Acqua pulita con temperatura max. 40°C
- Massimo livello di aspirazione: 7 mt

MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo pompa e supporto motore: ghisa G20
- Camicia esterna in acciaio inox Aisi 304
- Giranti e diffusori in noryl
- Albero in acciaio inox AISI 416
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR

MOTORE ELETTRICO:

- 2 poli, di tipo chiuso a ventilazione esterna, classe d'isolamento F, grado di protezione IP44.
- Voltaggi standard: M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- I motori monofase sono dotati di protezione termica per evitare danni al motore. La protezione dei motori trifase è a cura dell'utente.
- Voltaggi e frequenze differenti sono disponibili su richiesta.

LIMITS OF USE:

- Clean water with max temperature 40°C.
- Max. suction depth: 7 mt

CONSTRUCTION MATERIALS:

- Pump body and motor bracket: G20 cast iron.
- External jacket: stainless steel AISI304
- Impellers and diffusers: noryl
- Shaft in Aisi 416 stainless steel
- Mechanical seal in Carbon/Ceramic/NBR

ELECTRIC MOTOR:

- 2 poles, close type with external cooling fan, insulation class F, grade of protection IP44.
- Standard voltages: M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- Single phase motors are fitted with thermic microswitches to avoid damages to the motor. The protection of three-phase motors has to be arranged by the user.
- Different voltages and frequency available on request

LIMITES D'UTILISATION:

- Eau propre avec température max 40 °C
- Profondeur d'aspiration max: 7 mt

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:

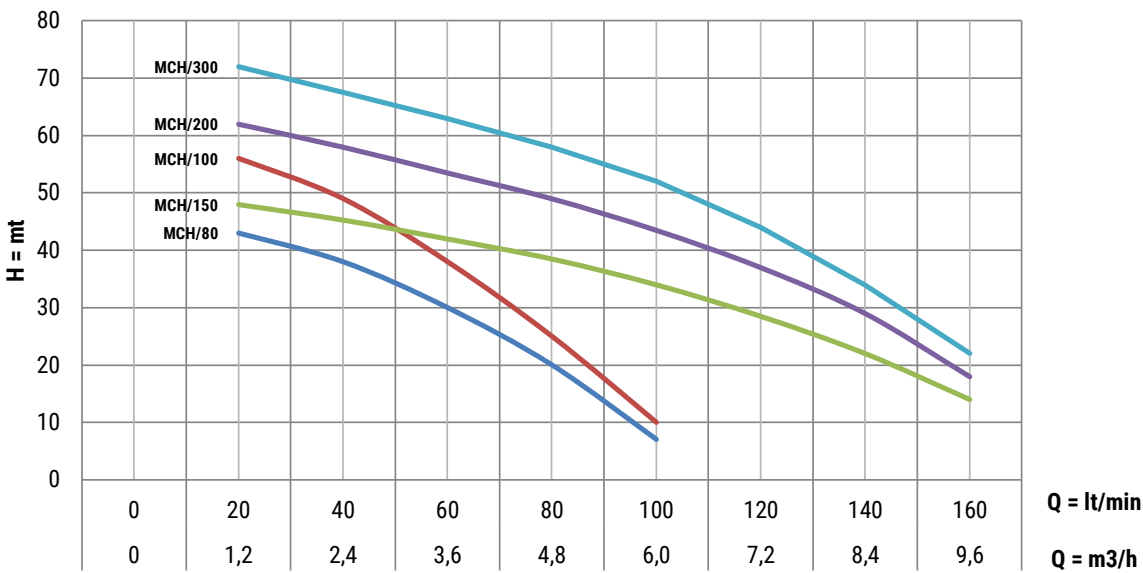
- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Chemise extérieure en acier inox Aisi 304
- Turbines et diffuseurs en noryl
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

MOTEUR ÉLECTRIQUE:

- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard: M = 230 / 240-50; T = 230 / 400-50.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être安排ée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande.

Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	POTENZA POWER PUISSEANCE	STADI STAGES ETAGES	CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPÈRE ABSORBE	Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT																
	HP	KW	MF/450V	230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6
							LT/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
MCH/80	0,8	0,6	3	16	4,5	2,6	1,5	46	45	43	40	38	34	30	25	20	14				
MCH/100	1	0,75	4	20	6	3,2	1,8	61	59	56	53	49	44	38	32	25	17				
MCH/150	1,5	1,1	4	31,5	9,5	4,8	3	49	49	48	47	44	43	41,5	40	38,5	36,5	34	28,5	22	14
MCH/200	2	1,5	5	40	11	6,4	3,8	63	63	61	59	56,5	55	53	51	49	46,5	43	37	29	18
MCH/300	3	2,2	6	60	13,5	9,2	5,2	74	73	71	69,5	66	64	62,5	60	58	55	52	43	34	22



The graph plots Head (H) in meters against Flow (Q). The Y-axis ranges from 0 to 80 m, and the X-axis ranges from 0 to 160 m³/h or 160 Lt/min. The curves are labeled as follows:

- MCH/300 (Blue line)
- MCH/200 (Purple line)
- MCH/100 (Red line)
- MCH/150 (Green line)
- MCH/80 (Dark Blue line)

Legend below the graph:

- Q = Lt/min**
- Q = m³/h**

Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

TYPE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DNA	DNM	L mm	H mm	P mm	KG
MCH/80	386	171	135	165	115	100	9	1"	1"	450	235	200	13,1
MCH/100	410	195	135	165	115	100	9	1"	1"	450	235	200	13,8
MCH/150	474	228	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	520	260	235	20
MCH/200	488	242	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	520	260	235	21,4
MCH/300	582	270	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	620	280	240	25,8

Series MCV



Pompe multicellulari verticali adatte ad usi domestici, civili ed industriali grazie alle eccellenti prestazioni idrauliche, bassissima rumorosità e struttura robusta. Particolamente indicata per gruppi di pressurizzazione, impianti di irrigazione ad alta pressione, impianti di lavaggio ecc.

Pumps suitable to be used in domestic, civil and industrial applications due to their excellent hydraulic performances, a very low noise while running and a robust structure. Particularly recommended in pressure sets, high pressure irrigation plants, washing machines and so on.

Pompes multicellulaires verticales aptes à être utilisées dans des applications domestiques, civiles et industrielles en raison de leurs excellentes performances hydrauliques, un très faible bruit pendant la course et une structure robuste. Particulièrement recommandé dans des groupes de pression, des systèmes d'irrigation à haute pression, machines de lavage et ainsi de suite.

LIMITI D'IMPIEGO:

- Acqua pulita con temperatura max. 40°C
- Massimo livello di aspirazione: 7 mt

MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo pompa e supporto motore: ghisa G20
- Camicia esterna in acciaio inox Aisi 304
- Giranti e diffusori in noryl
- Albero in acciaio inox AISI 416
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR

MOTORE ELETTRICO:

- 2 poli, di tipo chiuso a ventilazione esterna, classe d'isolamento F, grado di protezione IP44.
- Voltaggi standard:
M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- I motori monofase sono dotati di protezione termica per evitare danni al motore. La protezione dei motori trifase è a cura dell'utente.
- Voltaggi e frequenze differenti sono disponibili su richiesta.

LIMITS OF USE:

- Clean water with max temperature 40°C.
- Max. suction depth: 7 mt

CONSTRUCTION MATERIALS:

- Pump body and motor bracket: G20 cast iron.
- External jacket: stainless steel AISI304
- Impellers and diffusers: noryl
- Shaft in Aisi 416 stainless steel
- Mechanical seal in Carbon/Ceramic/NBR

ELECTRIC MOTOR:

- 2 poles, close type with external cooling fan, insulation class F, grade of protection IP44.
- Standard voltages: M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- Single phase motors are fitted with thermic microswitches to avoid damages to the motor. The protection of three-phase motors has to be arranged by the user.
- Different voltages and frequency available on request

LIMITES D'UTILISATION:

- Eau propre avec température max 40 °C
- Profondeur d'aspiration max: 7 mt

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:

- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Chemise extérieure en acier inox Aisi 304
- Turbines et diffuseurs en noryl
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

MOTEUR ÉLECTRIQUE:

- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard:
M = 230 / 240-50; T = 230 / 400-50.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être安排ée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande.

Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	POTENZA POWER PUISANCE		STADI STAGES ETAGES	CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPERE ABSORBE				Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT													
	HP	KW			MF/450V	230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6
	LIT/MIN	H = MT							49	48	47	46	44	43	41,5	40	38,5	34	28,5	22	14	
MCV/150	1,5	1,1	4		31,5		9,5	4,8	3													
MCV/200	2	1,5	5		40		11	6,4	3,8													
MCV/300	3	2,2	6		60		13,5	9,2	5,2													

Graph showing Head (H) vs Flow (Q) for MCV/150, MCV/200, and MCV/300 models:

Dimensions:

- Q = l/min**
- Q = m³/h**

Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

TYPE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DNA	DNM	L mm	H mm	P mm	KG		
														mm	mm
MCV/150	498	222	214	215	145	145	39,5	1,25"	1,25	520	260	235	21		
MCV/200	512	222	214	243	145	145	39,5	1,25"	1,25	520	260	235	22,5		
MCV/300	606	229	221	271	145	145	39,5	1,25"	1,25	620	280	240	26,5		

Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	POTENZA POWER PUISSEANCE		CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPERE ABSORBE			Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT											
	HP	KW		MF/450V	230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	0,3	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,5
				LT/MIN	0	5	20	30	40	45	50	60	70	75				
JX/50RC	0,5	0,37		10	2,1	1,5	0,8		28	28	23	20	15	11,5				
JX/60RC	0,6	0,45		10	2,4	1,9	1,1		31	31	26	22	17	13,5				
JX/80RC	0,8	0,55		12,5	3	2,2	1,3		37	37	29	25	20	16				
JX/80	0,8	0,55		16	4,7	3,3	1,9		41	40	33	29	26,5	24	23,5	20,5	18	
JX/100	1	0,75		20	6,4	3,6	2,1		45	44	37	33,5	30	28	27	24	21	
JX/120	1,2	0,9		20	6,7	3,6	2,1		50	48,5	41	37	34	32	30	27	24,5	
JX/150	1,5	1,1		31,5	7,6	5,8	3,3		59	57,5	49	44,5	40,5	39	37	34	31	29,5

Graph showing Head (H) in meters versus Flow (Q) in Liters per minute (lt/min) or Cubic meters per hour (m³/h) for various JX models. The graph shows a decreasing curve for each model, with JX/150 having the highest head and JX/50RC the lowest.

Y-axis: H = mt (Head in meters)

X-axis: Q = lt/min (Flow in liters per minute) and Q = m³/h (Flow in cubic meters per hour)

Legend: JX/150 (blue), JX/120 (orange), JX/100 (teal), JX/80 (purple), JX/80RC (green), JX/60RC (red), JX/50RC (dark blue)

Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

TYPE	A mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	N mm	N1 mm	W1 mm	W mm	DNA	DNM	L mm	H mm	P mm	KG
												170	355	175	128
JX/50RC	170	355	175	128	47	100	130	90	107	1"	1"	372	220	182	5,5
JX/60RC	170	355	175	128	47	100	130	90	107	1"	1"	372	220	182	6,1
JX/80	208	419	210	156	54	120	160	100,5	143,5	1" 1/4	1"	462	265	222	10,9
JX/100	208	419	210	156	54	120	160	100,5	143,5	1" 1/4	1"	462	265	222	12,3
JX/120	208	419	210	156	54	120	160	100,5	143,5	1" 1/4	1"	462	265	222	12,4
JX/150	208	470	210	156	54	140	180	100,5	145,5	1" 1/4	1"	462/497	265/275	222/227	17

Series EHX



Pompe orizzontali multicellulari in acciaio inox

Horizontal multistage stainless steel pumps

Pompes horizontales multicellulaires en acier inox

Pompe multicellulari realizzate completamente in acciaio inox particolarmente indicate per usi domestici, agricoli ed industriali. Tutte le parti in contatto con il liquido pompato sono in acciaio inox Aisi 304 per garantire massima igiene e resistenza alla corrosione.

Horizontal multistage pumps fully made of stainless steel suitable for domestic, agricultural and industrial applications. All parts which are in contact with the pumped liquid are in Aisi 304 stainless steel in order to grant a maximum hygiene and resistance against corrosion.

Pompes multicellulaires unique entièrement fabriquées en acier inoxydable appropriées aux applications domestiques, agricoles et industriels. Toutes les pièces qui sont en contact avec le liquide pompé sont en acier inox AISI 304 afin de garantir une hygiène et une résistance contre la corrosion maximale.

L'IMI DI IMPIEGO

- Acqua pulita con temperatura max. 110°C
- Max. pressione di esercizio: 10 bar
- Aspirazione massima: 7 metri

MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo pompa, giranti, diffusori, albero: acciaio inox Aisi 304
- Tenuta meccanica: Car/Cer/EPDM
- Supporto motore: alluminio

MOTORE ELETTRICO

- 2 poli, di tipo chiuso a ventilazione esterna, classe d'isolamento F, grado di protezione IP55.
- Voltaggi standard: M 220/240-50; T = 220/400-50 fino a 3 Kw e 400/690-50 da 4 Kw in poi.
- I motori monofase sono dotati di protezione termica per evitare danni al motore. La protezione dei motori trifase è a cura dell'utente.
- Voltaggi e frequenze differenti sono disponibili su richiesta.

LIMITS OF USE

- Clear water with max temperature: 110°C
- Max. working pressure: 10 bar
- Max. suction depth: 7 mt

CONSTRUCTION MATERIALS

- Pump body, impeller, diffusers, shaft: stainless steel Aisi304
- Mechanical seal: Car/Cer/EPDM
- Motor bracket and casing: aluminium

ELECTRIC MOTOR

- 2 poles, close type with external cooling fan, insulation class F, grade of protection IP55.
- Standard voltages: M = 220/240-50; T = 220/400-50 till 3 Kw and 400/690-50 from 4 Kw.
- Single phase motors are fitted with thermic microswitches to avoid damages to the motor. The protection of three-phase motors has to be arranged by the user.
- Different voltages and frequency available on request

LIMITES D'UTILISATION

- Eau propre avec température max. 110°C
- Pression d'exercice max. 10 bar
- Profondeur d'aspiration max: 7 mt

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Corps pompe, turbines et diffuseurs, arbre: Acier inox Aisi 304
- Garniture mécanique: Cer/Cer/EPDM
- Support et carcasse du moteur: aluminium

MOTEUR ÉLECTRIQUE

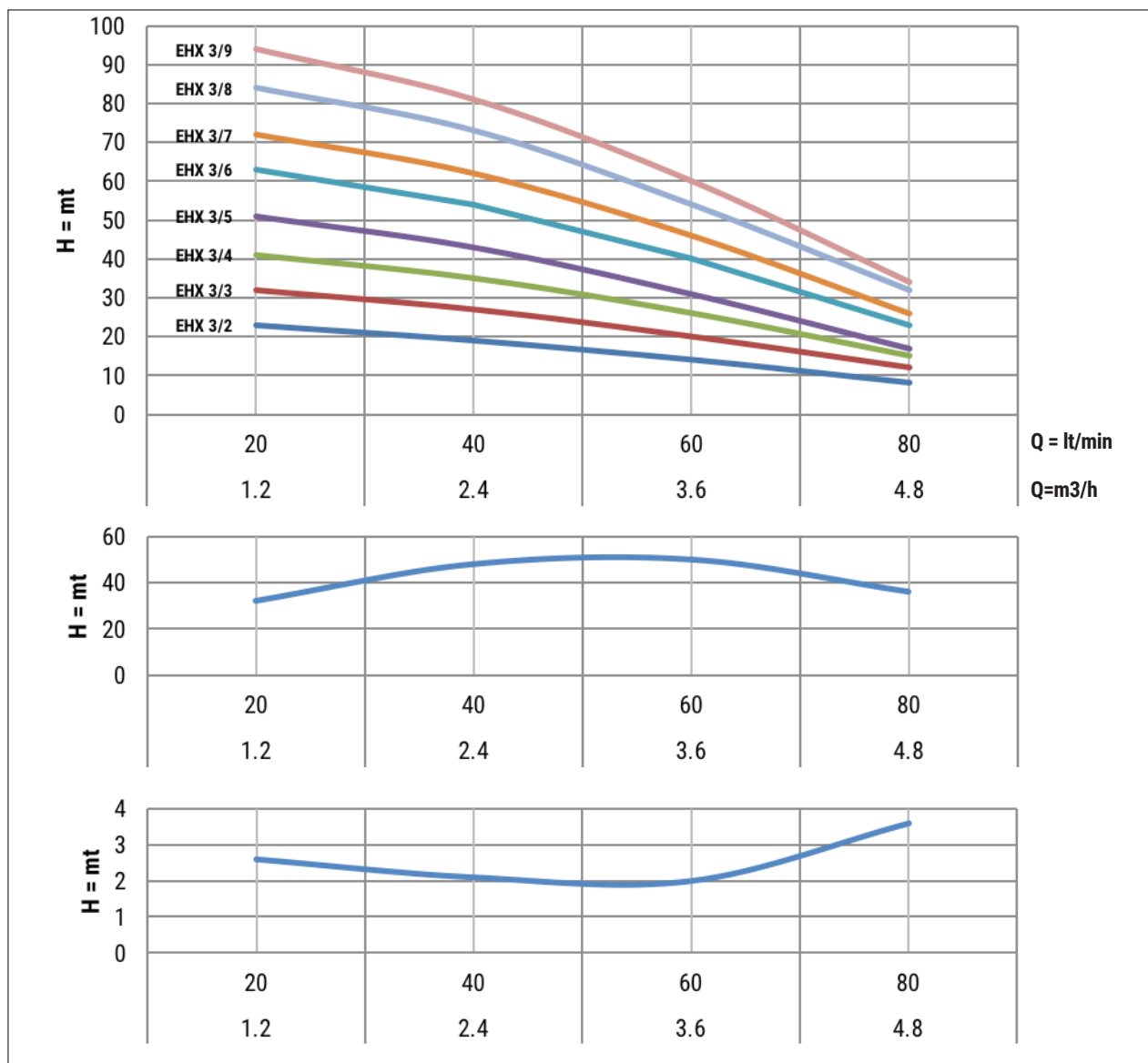
- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP55.
- Tensions standard: M = 220/240-50; T = 220/400-50 jusqu'à 3 Kw, 400/690-50 à partir de 4 Kw.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être安排ée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande

Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	STADI STAGES ETAGES	POTENZA (M) POWER (M) PUISSEANCE (M)		POTENZA (T) POWER (T) PUISSEANCE (T)		CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPERE ABSORBE			Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT													
		HP		Kw			MF/450V			230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	9,6	12	14,4
		LT/MIN	0	20	40	60	80	100	120	160	200	240											
EHX 3/2	2	0,45	0,33	1	0,75	16	2,5	1,9	1,1				23	23	19	14	8						
EHX 3/3	3	0,6	0,45	1	0,75	16	3,0	2,1	1,2				33,5	32	27	20	12						
EHX 3/4	4	0,75	0,55	1	0,75	16	3,7	2,4	1,4				44,5	41	35	26	15						
EHX 3/5	5	1	0,75	1	0,75	16	4,3	2,7	1,6				55	51	43	31	17						
EHX 3/6	6	1,2	0,9	1,5	1,1	30	5,4	3,3	1,9				67,5	63	54	40	23						
EHX 3/7	7	1,5	1,1	1,5	1,1	30	6,0	3,0	2,1				78	72	62	46	26						
EHX 3/8	8	1,8	1,3	2	1,5	30	6,9	4,8	2,8				90	84	73	54	32						
EHX 3/9	9	2	1,5	2	1,5	30	7,5	5,1	3,0				101	94	81	60	34						
EHX 5/2	2	0,6	0,45	1	0,75	16	3,0	2,1	1,2				23,5	21	19	17	15	11					
EHX 5/3	3	0,75	0,55	1	0,75	16	3,9	2,5	1,4				34,5	31	28	25	21	15					
EHX 5/4	4	1,2	0,9	1,5	1,1	30	5,3	3,2	1,9				46,5	42	39	35	29	21					
EHX 5/5	5	1,5	1,1	1,5	1,1	30	6,2	3,7	2,2				58	52	48	42	35	25					
EHX 5/6	6	1,8	1,3	2	1,5	30	7,3	5,0	2,9				70	63	59	52	44	31					
EHX 5/7	7	2	1,5	2	1,5	30	8,2	5,5	3,2				81,5	73	67	59	49	35					
EHX 5/8	8	2,5	1,85	3	2,2	30	8,9	7,5	4,4				92,5	82	86	66	54	39					
EHX 5/9	9	3	2,2	3	2,2	60	11,4	8	4,6				104	94	86	76	64	46					
EHX 9/2	2	1	0,75	1	0,75	16	4,3	2,7	1,6				23,5		21	21	20	19	16	12	4		
EHX 9/3	3	1,5	1,1	1,5	1,1	30	6,3	3,8	2,2				35,5		32	31	30	29	25	18	7		
EHX 9/4	4	2	1,5	2	1,5	30	8,2	5,5	3,2				48		44	42	41	39	34	26	11		
EHX 9/5	5	3	2,2	3	2,2	60	11,1	7,8	4,5				59,5		55	53	51	48	42	31	12		
EHX 9/6	6	3	2,2	3	2,2	60	12,7	8,7	5,0				71		65	62	60	56	48	36	13		
EHX 9/7	7	3	2,2	4	3	60	14,5	11,1	6,4				84		78	75	73	69	61	46	20		
EHX 9/8	8	-	-	4	3	-	-	11,9	6,9				96		89	85	82	78	68	52	21		

MOD.	STADI STAGES ETAGES	POTENZA (M) POWER (M) PUISSEANCE (M)		POTENZA (T) POWER (T) PUISSEANCE (T)		CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPERE ABSORBE			Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT											
		HP		Kw			MF/450V			230V-M	230V-T	400V-T	690V-T	M3/H	0	5	10	15	20	25	30
		LT/MIN	0	83,33	166,7	250	333,3	416,7	500												
EHX 15/2	2	2	1,5	2	1,5	30	7,7	5,3	3,0	-			29	27	25	22	17,5	9			
EHX 15/3	3	3	2,2	3	2,2	60	12,1	7,5	4,3	-			44	41	38	34	26	14,5			
EHX 15/4	4	-	-	4	3	-	-	11,5	6,6	-			58,5	55	51,5	45,5	36	20			
EHX 15/5	5	-	-	5,5	4	-	-	-	7,0	4,1			73	68	63,5	56	44	24			
EHX 15/6	6	-	-	7,5	5,5	-	-	-	9,3	5,4			88	83	77,5	68,5	54	32			
EHX 15/7	7	-	-	7,5	5,5	-	-	-	10,3	6,0			103	96	90	79,5	62	36,5			
EHX 20/2	2	3	2,2	3	2,2	60	11,4	7,1	4,1	-			31	29,5	28	26	22,5	17	8,5		
EHX 20/3	3	-	-	4	3	-	-	11,8	6,8	-			47	45	42	39	34	26	13,5		
EHX 20/4	4	-	-	5,5	4	-	-	-	7,7	4,4			63	59	57	53	46	35	19		
EHX 20/5	5	-	-	7,5	5,5	-	-	-	10,3	6,0			79	74,5	71	66	57,5	44	24		

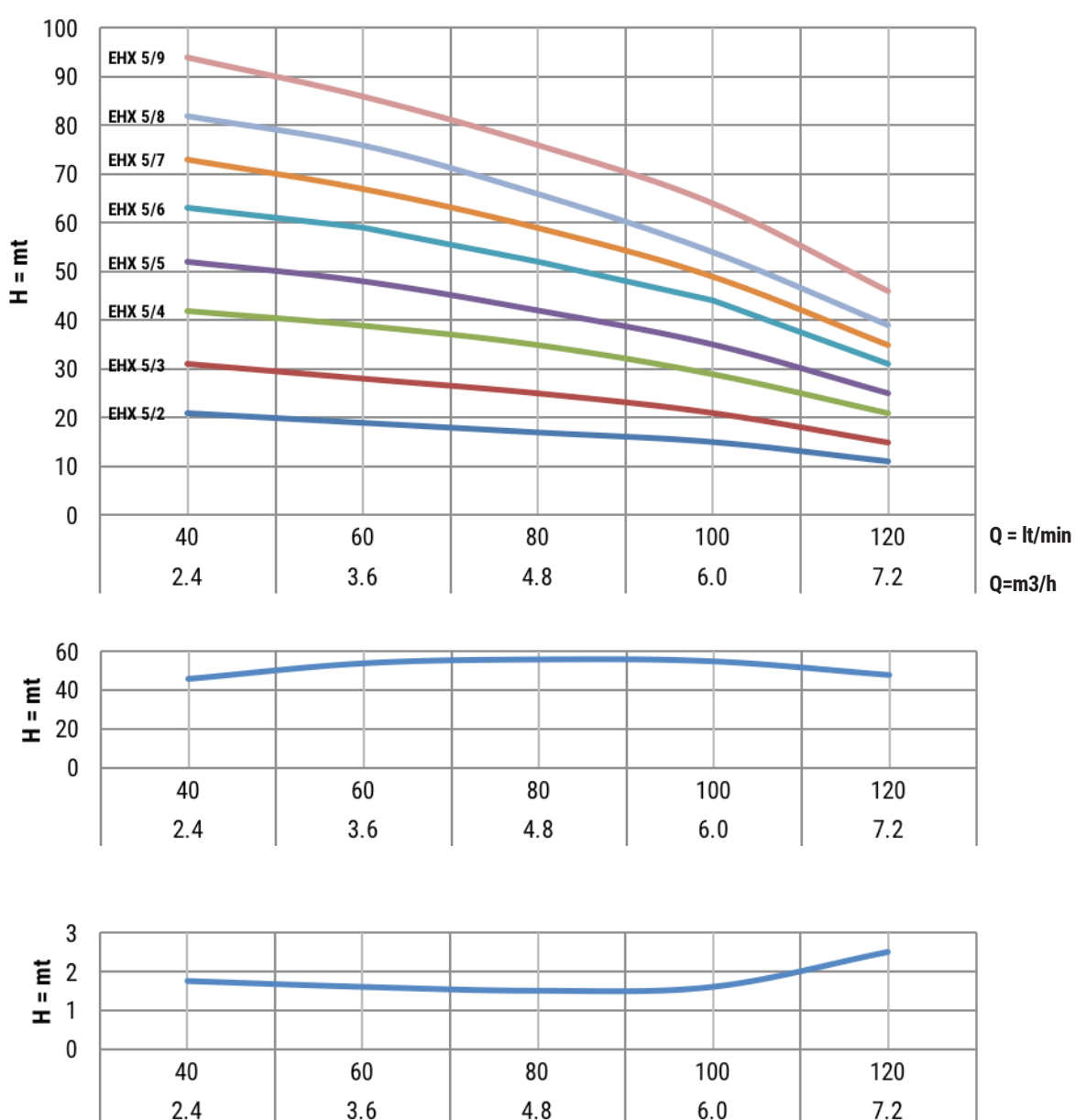
EHX3



Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

The technical drawings show front and side views of the EHX3 pump, detailing dimensions such as width (A), height (B), depth (C), and various internal components like the motor and impeller. To the right, a reference cube is shown with dimensions labeled P (width), L (depth), and H (height).

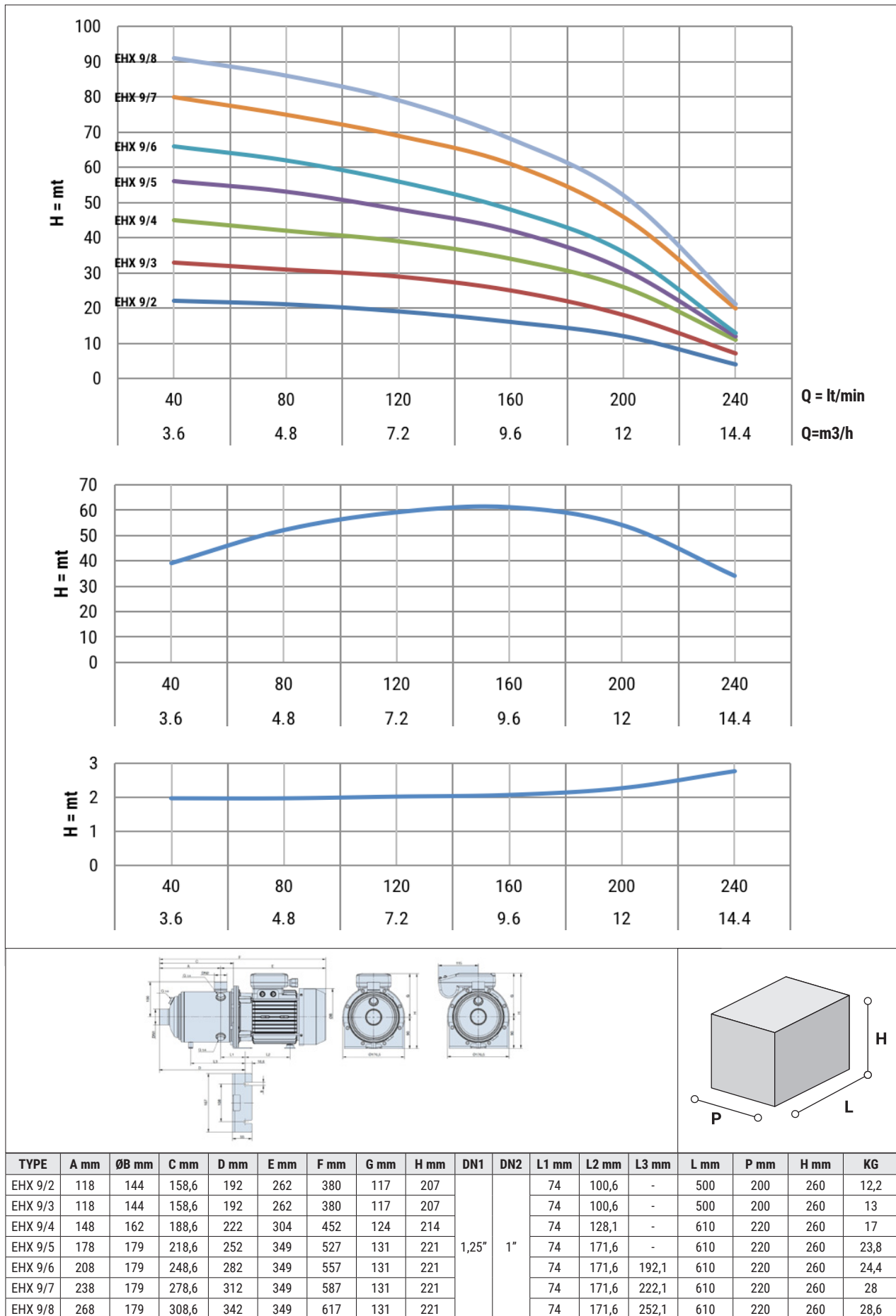
TYPE	A mm	$\varnothing B$ mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	DN1	DN2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L mm	P mm	H mm	KG
EHX3/2	103	144	139,6	173	258	361	117	207	1,25"	1"	70	100,6	-	500	200	260	12
EHX3/3	103	144	139,6	173	258	361	117	207			70	100,6	-	500	200	260	12
EHX3/4	127	144	163,6	197	258	385	117	207			70	100,6	-	500	200	260	12,6
EHX3/5	151	144	187,6	221	258	409	117	207			70	100,6	-	500	200	260	13
EHX3/6	175	144	211,6	245	258	433	117	207			70	100,6	-	500	200	260	14,2
EHX3/7	199	144	235,6	269	258	457	117	207			70	100,6	180	610	220	260	15
EHX3/8	223	162	259,6	293	300	523	124	214			70	128,1	204	610	220	260	19
EHX3/9	247	162	283,6	317	300	547	124	214			70	128,1	228	610	220	260	19,5

EHX5

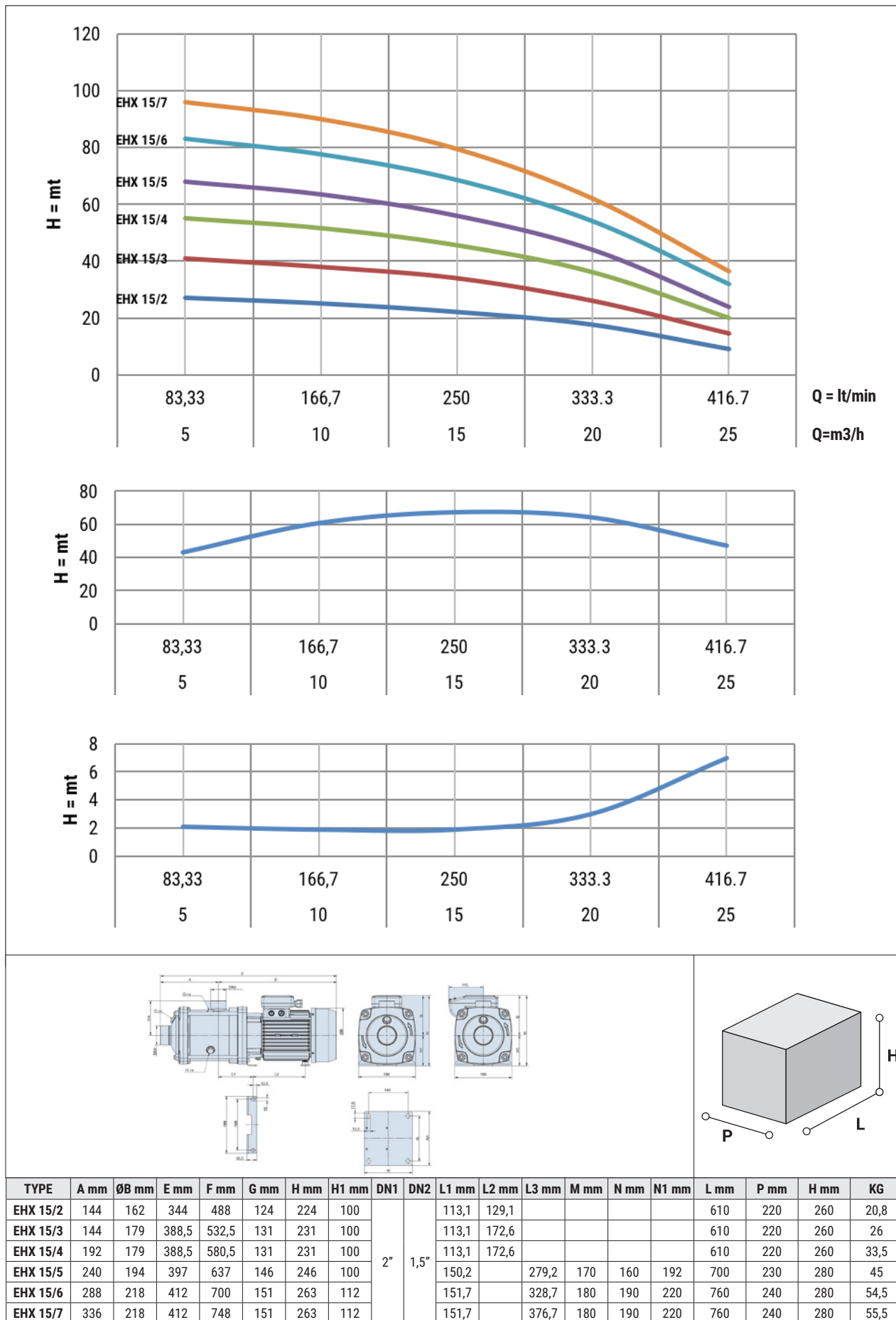
The technical drawings show the pump unit with various dimensions labeled: A, B, C, D, E, F, G, H, L, L1, L2, L3, P, and H. The pump is shown from two perspectives: front and side. To the right is a reference cube with dimensions L, P, and H indicated.

TYPE	A mm	\varnothing B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	DN1	DN2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L mm	P mm	H mm	KG
Ehx 5/2	103	144	139,6	173	258	361	117	207	1,25"	1"	70	100,6	-	500	200	260	12
Ehx 5/3	103	144	139,6	173	258	361	117	207			70	100,6	-	500	200	260	12
Ehx 5/4	127	144	163,6	197	258	385	117	207			70	100,6	-	500	200	260	13,2
Ehx 5/5	151	144	187,6	221	258	409	117	207			70	100,6	-	500	200	260	13,6
Ehx 5/6	175	162	211,6	245	300	475	124	214			70	128,1	-	610	220	260	17,8
Ehx 5/7	199	162	253,6	269	300	499	124	214			70	128,1	180	610	220	260	18,3
Ehx 5/8	223	179	259,6	293	345	568	131	221			70	171,6	204	610	220	260	25
Ehx 5/9	247	179	283,6	317	345	592	131	221			70	171,6	228	610	220	260	25,5

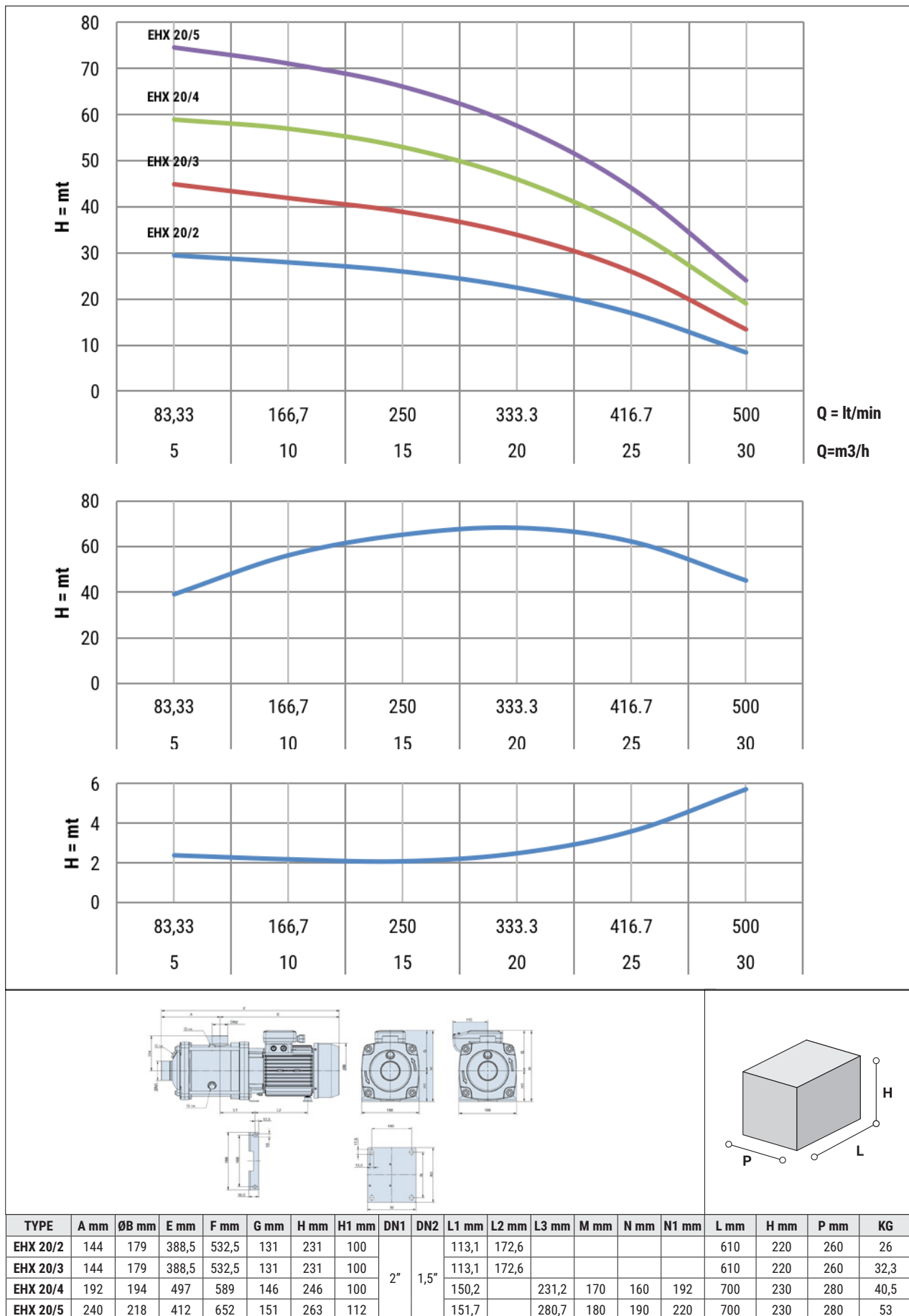
EHX9



EHX15



EHX20



Series **EVX**



Elettropompe verticali multistadio professionali, in-line, con tutte le parti in contatto con il liquido in acciaio Inox AISI 304 (316L a richiesta), adatte a molte applicazioni prevalentemente in ambito industriale ed edilizio (alimentazione di caldaie, ricircolo di acqua calda e fredda per impianti di riscaldamento / raffreddamento / condizionamento, impianti di distribuzione idrica e di pressurizzazione, unità di lavaggio, impianti di depurazione delle acque etc.) Di semplice installazione in-line e facile smontaggio e manutenzione. Sui modelli EVX 15-20-30-45-65-95 dai 4Kw in su è possibile rimuovere la tenuta meccanica senza smontare il motore.

Professional, in-line, vertical multistage pumps, with all parts in contact with water in stainless steel Aisi 304 (316 on request), suitable for various applications mostly in industrial and building sectors (boiler feed, circulation of hot and cold water for heating / cooling / conditioning systems, pressure boosting and water supply sets, wash down units, water treatment plants and so on). Easy in-line installation and easy disassembly and maintenance. Removal of the mechanical seal without dismounting the motor for EVX 15-20-30-45-65-95 models from 4 Kw.

Pompes multi-étages verticales, en ligne, avec toutes les pièces en contact avec l'eau en acier inoxydable Aisi 304 (316 sur demande), adaptées à diverses applications principalement dans les secteurs industriel et du bâtiment (alimentation des chaudières, circulation de l'eau chaude et froide pour les systèmes de chauffage / refroidissement / conditionnement, systèmes de pressurisation et d'alimentation en eau, unités de lavage, stations d'épuration, etc.). Facilité d'installation en ligne, de démontage et d'entretien. Retrait de la garniture mécanique sans démonter le moteur pour les modèles EVX 15-20-30-45-65-95 a partir de 4 Kw.

L'IMI DI IMPIEGO

- Temperatura del liquido: da -15°C a 120°C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar per le flangie ovali, 25 bar per flangie tonde, raccordi Victaulic e Clamp

MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Tutti i materiali di costruzione sono adatti alla movimentazione di acqua potabile (materiali certificati WRAS).

MOTORE ELETTRICO

- 2 poli, di tipo chiuso a ventilazione esterna, classe d'isolamento F, grado di protezione IP55
- Voltaggi standard: M = 220/240-50;
- T = 220/400-50 fino a 3 Kw (incluso) e 400/690 da 4 Kw in su.
- I motori monofase sono dotati di protezione termica per evitare danni al

LIMITS OF USE

- Liquid temperature range: from -15°C to 120°C
- Maximum working pressure: Oval flange 16 Bar; Round Flange, Victaulic and Clamp connections 25 Bar

CONSTRUCTION MATERIALS

- All construction materials are suitable for handling of potable water (WRAS certified materials).

ELECTRIC MOTOR

- 2 poles, close type with external cooling fan, insulation class F, grade of protection IP55.
- Standard voltages: M = 220/240-50;
- T = 220/400-50 till 3 Kw (included) and 400/690V from 4 Kw.
- Single phase motors are fitted with thermic microswitches to avoid damages

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide: de -15° C à + 120° C
- Pression de service maximale: Brides ovals 16 Bar; Brides rondes, Victaulic et Clamp : 25 Bar

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Tous les matériaux de construction sont adaptés à la manipulation d'eau potable (matériaux certifiés WRAS).

MOTEUR ÉLECTRIQUE

- 2 pôles, type fermé avec ventilateur de refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP55.
- Tension standard: M = 220 / 240-50;
- T = 220 / 400-50 à 3 Kw (inclus) et 400/690 V à partir de 4 Kw.
- Les moteurs monophasés sont équipés de micro-interrupteurs thermiques pour

- motore. La protezione dei motori trifase è a cura dell'utente.
- Voltaggi e frequenze differenti sono disponibili su richiesta.

- to the motor. The protection of three-phase motors have to be arranged by the user*
- *Different voltages and frequency available on request*

- éviter d'endommager le moteur. La protection des moteurs à phase triphasée doit être arrangée par l'utilisateur*
- *Différentes tensions et fréquences disponibles sur demande*

DISPONIBILE A RICHIESTA:

- Materiali speciali delle tenute meccaniche, guarnizioni ed elastomeric
- Pompe in AISI 316L
- Controflangie rotonde ed ovali

AVAILABLE ON REQUEST

- *Special materials for the mechanical seal, gaskets and elastomers.*
- *Pumps in AISI 316L.*
- *Round and oval counter flanges.*

DISPONIBILE SUR DEMANDE

- *Matériaux spéciaux pour les garnitures mécanique, les joints et les élastomères.*
- *Pompes en AISI 316L.*
- *Brides rondes et ovales.*

Tabella dei materiali principali*Chart of main materials - Tableau des principaux matériaux*

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	STANDARD VERSION	N VERSION (AISI316L)
Corpo pompa / pump casing / Corps pompe	SS AISI 304	SS AISI 316L
Tappi riempimento e svuotamento / Filling and draining plug / bouchon de remplissage et de vidange	SS AISI 304	SS AISI 316L
Flangia superiore / upper flange / bride supérieures	SS AISI 304	SS AISI 316L
Camicia esterna / external jacket / chemise exterieur	SS AISI 304	SS AISI 316L
Disco porta tenuta / Mech. Seal housing / vain garniture mech.	SS AISI 304	SS AISI 316L
Albero pompa / Pump shaft / Arbre de la pompe	SS AISI 304	SS AISI 316L
Tenuta meccanica / Mechanical seal / Garniture mecanique	Carburo di silicio / Silicon Carbide Graffite / Graphite / EPDM	Carburo di silicio / Silicon Carbide Graffite / Graphite /EPDM
Guarnizioni / O-rings / Scellés	EPDM	EPDM
Stadio e diffusore / Stage housing and diffuser / Boîtier et diffuseur	SS AISI 304	SS AISI 316L
Stadio diffusore con cuscinetto / Stage housing and diffuser with bearing / Boîtier et diffuseur avec palier	SS AISI 304, carburo di tungsteno / tungsten carbide	SS AISI 304, carburo di tungsteno / tungsten carbide
Anello rasamento flottante / Floating neck ring / Bague flottante	PPS	PPS
Girante / Impeller / Turbine	SS AISI 304	SS AISI 316L
Cono elastico / Split cone / cône élastique	SS AISI 304	SS AISI 316L
Boccola intermedia con dado / Intermediary sleeve nut / Écrou manchon intermédiaire	SS AISI 304	SS AISI 316L
Boccola di guida / Journal sleeve / Manchon de tourillon	SS AISI 304	SS AISI 316L

Motore elettrico - Electric motor - Moteur electric

Grado di protezione / protection degree / degree de protection:	IP55
Max. temperatura ambiente / Max. ambient temperature / Temperature de l'ambient max:	40°C
Classe isolamento / Insulation class / Classe d'isolation:	F
Forma costruttiva / Construction shape / Forme de construction:	B14 (0.55 – 3 Kw) / B5 (4 – 45 Kw)
Classe di efficienza / Efficiency class / Classe d'efficience:	IE2 (0,37 – 0,55 KW) / IE3 (0,75 – 45 KW)
Voltaggio standard / Standard voltage / Voltage standard :	M = 220V T = 220/400V (0,37 Kw – 3 Kw) T = 400/690V (4 Kw – 45 Kw)
Norme di riferimento / Reference standards / Normes de référence	IEC 60034-30 :2008 (efficiency class) EN 60034-9 (IEC 34-9) (noise)

Motori monofase - Single-phase motors - Moteurs monophasés

Power kW	Power HP	IEC Size	Construction Design	I _H [A] 230V	min ⁻¹	M _H Nm	η %	cos φ	I _A /I _N	M _A /M _N	Weight Kg
0,37	0,5	71	B14	3,1	2780	1,3	57,6	0,89	3,1	0,8	7,1
0,55	0,75	71	B14	3,9	2740	1,9	69,0	0,89	3,5	0,7	8,5
0,75	1	80	B14	5,3	2800	2,6	65,0	0,95	4,1	0,6	11,4
1,1	1,5	80	B14	6,5	2730	3,8	74,0	0,97	3,6	0,5	11,8
1,5	2	90	B14	9,3	2835	5,1	73,0	0,90	3,9	0,5	17,3
2,2	3	90	B14	14,6	2770	7,6	73,0	0,90	4,3	0,2	19,3

Motori trifase - Three-phase motors - Moteurs triphasés

	Power kW	Power HP	IEC Size	Construction Design	I _H [A] Δ 230V	I _H [A] Y 400V	I _H [A] Δ 400V	I _H [A] Y 690V	min ⁻¹	M _H Nm	η %	cos φ	I _A /I _N	M _A /M _N	Weight Kg
IE2	0,37	0,5	71	B14	1,7	1,0	-	-	2820	1,3	70	0,78	4,7	3,6	5,8
	0,55	0,75	71	B14	2,6	1,5	-	-	2830	1,9	71	0,77	4,8	3,2	6,2
IE3	0,75	1	80	B14	2,9	1,7	-	-	2910	2,5	82	0,78	8,9	4,7	9,5
	1,1	1,5	80	B14	4,2	2,4	-	-	2870	3,7	82,7	0,76	9,3	5	11,1
	1,5	2	90	B14	5,2	3,0	-	-	2875	5,0	84,2	0,85	9,4	3,6	14
	2,2	3	90	B14	8,0	4,6	-	-	2880	7,3	86,5	0,82	9,2	4	16
	3	4	100	B14	9,7	5,6	-	-	2900	9,9	87,1	0,89	8,8	5,5	22,8
	4	5,5	112	B14	-	-	8	4,6	2900	13	88,1	0,83	10,7	5,1	26,5
	5,5	7,5	132	B5	-	-	10,2	5,9	2935	17,9	89,2	0,87	11,2	4,2	33,6
	7,5	10	132	B5	-	-	14,4	8,3	2930	24,5	90,1	0,84	10,4	4,5	36
	11	15	160	B5	-	-	19,9	11,5	2935	35,8	91,2	0,89	9,7	4,4	62
	15	20	160	B5	-	-	26,8	15,5	2915	49,2	91,9	0,88	9,6	3,7	68
	18,5	25	160	B5	-	-	33,0	19,1	2950	59,9	92,4	0,88	10,7	4,6	104
	22	30	180	B5	-	-	39,4	22,8	2950	71,3	92,7	0,87	10,4	4,5	106
	30	40	200	B5	-	-	52,7	30,5	2925	97,9	93,3	0,88	6,7	2,4	276
	37	50	200	B5	-	-	63,3	36,6	2930	120,6	93,7	0,90	6,3	2,3	283
	45	60	200	B5	-	-	78,5	45,4	2930	146,7	94	0,88	6,9	2,3	370

Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 1 – 3

MOD.	POTENZA NOMINALE RATED POWER PUISANCE NOMINALE		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT											
	KW	HP	LT/MIN	M3/H	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
				0	8,3	16,7	25	33	42	50	58	67	75	
EVX 1/2	0,37	0,5		14,5	13,5	12,5	11,5	9,5	7,5					
EVX 1/3	0,37	0,5		21,5	20	19	17	14	11					
EVX 1/4	0,37	0,5		28	26,5	24,5	22	18,5	14					
EVX 1/5	0,37	0,5		35	33	30,5	27	22,5	17					
EVX 1/6	0,37	0,5		41,5	39	36	32	26,5	19,5					
EVX 1/7	0,37	0,5		48	45	41,5	36,5	30	22					
EVX 1/8	0,55	0,75		55	52	48	42,5	35	26					
EVX 1/9	0,55	0,75		61,5	58	53	47	39	28,5					
EVX 1/10	0,55	0,75		68	64	58,5	51,5	43	31,5					
EVX 1/11	0,55	0,75		74,5	69,5	64	56,5	46,5	34					
EVX 1/12	0,75	1		83	78,5	72	64	53	39,5					
EVX 1/13	0,75	1		89,5	84,5	77,5	68,5	57	42					
EVX 1/14	0,75	1		96	90,5	83	73	60,5	44,5					
EVX 1/15	0,75	1		102,5	96	88	78	64	47					
EVX 1/17	1,1	1,5		118	111,5	103	91,5	76	56,5					
EVX 1/19	1,1	1,5		131	123,5	114	101	84	62					
EVX 1/22	1,1	1,5		150,5	141,5	130	115	95	69,5					
EVX 1/23	1,5	2		160,5	152	140	124,5	104	77,5					
EVX 1/25	1,5	2		174	164	151,5	134,5	112	83,5					
EVX 1/27	1,5	2		187	176,5	162,5	144	120	88,5					
EVX 1/30	1,5	2		206,5	194,5	179	158	131	96,5					
EVX 1/32	2,2	3		224,5	213	197	175,5	147,5	110,5					
EVX 1/34	2,2	3		238	225,5	208,5	185,5	155,5	116,5					
EVX 1/37	2,2	3		258	244	225,5	200,5	167,5	125					
EVX 3/2	0,37	0,55		15		15	14,5	13,5	12,5	11,5	10	8	6	
EVX 3/3	0,37	0,55		22,5		22	21	20	18,5	17	14,5	12	8,5	
EVX 3/4	0,37	0,55		30		28,5	27,5	26	24	21,5	18,5	15	10,5	
EVX 3/5	0,55	0,75		37,5		36	34,5	32,5	30	27	23,5	18,5	13	
EVX 3/6	0,55	0,75		44,5		42,5	40,5	38,5	35,5	32	27	21,5	15	
EVX 3/7	0,75	1		52,5		50,5	48,5	46	43	38,5	33	26,5	19	
EVX 3/8	0,75	1		59,5		57,5	55	52	48	43,5	37	29,5	21	
EVX 3/9	0,75	1		67		64	61,5	58	53,5	48	41	32,5	22,5	
EVX 3/10	1,1	1,5		75		72,5	70	66,5	61,5	55,5	48	38,5	27,5	
EVX 3/11	1,1	1,5		82,5		79,5	76,5	72,5	67	60,5	52	42	29,5	
EVX 3/12	1,1	1,5		89,5		86	83	78,5	72,5	65	56	45	31,5	
EVX 3/13	1,1	1,5		96,5		93	89	84,5	78	70	60	47,5	33,5	
EVX 3/14	1,5	2		105,5		102	98,5	93,5	86,5	78	67,5	54,5	39,5	
EVX 3/15	1,5	2		112,5		109	105	99,5	92,5	83	71,5	58	41,5	
EVX 3/16	1,5	2		120		115,5	111,5	105,5	98	88	76	61	43,5	
EVX 3/17	1,5	2		127		122,5	118	111,5	103,5	93	80	64	45,5	
EVX 3/18	2,2	3		136,5		132,5	128	121,5	113,5	102,5	89	72,5	53	
EVX 3/19	2,2	3		144		139,5	134,5	128	119	107,5	93,5	76	55,5	
EVX 3/21	2,2	3		158,5		153,5	148	140,5	130,5	118	102	83	60	
EVX 3/23	2,2	3		173		167,5	161,5	153	142	128	110,5	89,5	64,5	
EVX 3/25	2,2	3		187,5		181	174,5	165,5	153,5	138	119	96	68,5	
EVX 3/27	3	4		205,5		199,5	193	184	171,5	155	135	110,5	81	
EVX 3/29	3	4		220		213,5	206,5	196,5	183,5	166	144	117,5	86	
EVX 3/31	3	4		235		228	220,5	209,5	195	176,5	153	124,5	91	
EVX 3/33	3	4		249,5		242	234	222	206,5	187	162	131,5	95,5	

Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 6 - 10

MOD.	POT. NOM. RATED POWER PUISS. NOM.		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT																			
	M3/H	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7	8	9	10	11	14			
	KW	HP	LT/MIN	0	16,7	25	33	42	50	58	67	75	83	90	100	117	133	150	167	183	233	
EVX 6/2	0,37	0,55		15	15	14,5	14,5	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	10						
EVX 6/3	0,37	0,55		22,5	22	21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	15,5	14	11						
EVX 6/4	0,55	0,75		29,5	29	28,5	28	27	26	25	24	22,5	21,5	20,5	18,5	14,5						
EVX 6/5	0,75	1		37,5	37	36,5	35,5	34,5	33,5	32	30,5	29	27,5	26	24	19						
EVX 6/6	0,75	1		44,5	43,5	43	42	41	39,5	37,5	36	34	32,5	30,5	28	22						
EVX 6/7	1,1	1,5		52,5	51,5	51,5	50,5	49	47	45	43	41	39	37	34	27						
EVX 6/8	1,1	1,5		59,5	58,5	58	57	55	53,5	51	48,5	46,5	44	42	38,5	30,5						
EVX 6/9	1,1	1,5		67	65,5	65	63,5	61,5	59	56,5	54	51,5	48,5	46	42,5	33,5						
EVX 6/10	1,5	2		75	74	73,5	72	70	67,5	65	62	59	56	53,5	49	39						
EVX 6/11	1,5	2		82,5	81	80,5	79	76,5	73,5	71	67,5	64,5	61	58	53,5	42,5						
EVX 6/12	1,5	2		89,5	88	87	85,5	83	80	76,5	73	69,5	65,5	62,5	57,5	45,5						
EVX 6/13	1,5	2		97	95	94	92	89	86	82	78,5	74,5	70,5	67	61,5	48,5						
EVX 6/14	2,2	3		105,5	104,5	103,5	101,5	99	95,5	92	88	83,5	79,5	76	70	56						
EVX 6/15	2,2	3		113	111,5	110,5	108,5	105,5	102	98	93,5	89	84,5	80,5	74	59,5						
EVX 6/16	2,2	3		120,5	118,5	117,5	115,5	112	108	104	99	94,5	89,5	85,5	78,5	62,5						
EVX 6/17	2,2	3		127,5	125,5	124,5	122	118,5	114,5	109,5	105	99,5	94,5	90	83	66						
EVX 6/18	2,2	3		135	132,5	131,5	128,5	125	120,5	115,5	110,5	105	99,5	94,5	87	69						
EVX 6/19	2,2	3		142	139,5	138	135,5	131,5	126,5	121,5	115,5	110	104	99	91	72						
EVX 6/20	3	4		152	150	149	146,5	142,5	138	133	127	121	115	110	101,5	82						
EVX 6/21	3	4		159	157,5	156	153,5	149,5	144,5	139	133	127	120,5	115	106	85,5						
EVX 6/23	3	4		174	172	170,5	167,5	163	157,5	151,5	144,5	138	131	125	115	92,5						
EVX 6/25	3	4		189	188	184,5	180,5	175,5	170	164	157,5	150,5	142,5	135,5	123,5	98,5						
EVX 6/28	4	5,5		214	213,5	210	205,5	200,5	194,5	188	181	173,5	164,5	156,5	143	115,5						
EVX 6/30	4	5,5		229	228	224,5	220	214	207,5	200,5	193	184,5	175,5	167	152,5	122,5						
EVX 6/33	4	5,5		251,5	250,5	246,5	241	234,5	227	219,5	211	201,5	191	182	166	133,5						
EVX 6/36	5,5	7,5		275	274	270	264	257,5	249,5	241,5	232,5	222,5	211,5	201,5	184	148,5						
EVX 10/2	0,75	1		20						20	19,5	19,5	19	19	18,5	18,5	17,5	17	16	15	13,5	9
EVX 10/3	1,1	1,5		30						30	29,5	29,5	29	28,5	28	27,5	26,5	25,5	24	22,5	20,5	13,5
EVX 10/4	1,5	2		40,5						40	39,5	39,5	39	38,5	38	37	35,5	34	32,5	30,5	28	18
EVX 10/5	1,5	2		50,5						49,5	49	48,5	48	47	46,5	45,5	43,5	41,5	39,5	37	33,5	21,5
EVX 10/6	2,2	3		61						60,5	60	59	58,5	57,5	57	56	54	51,5	49	46	42	27,5
EVX 10/7	2,2	3		70,5						70	69	68,5	67,5	66,5	66	64,5	62	59,5	56	52,5	48	31
EVX 10/8	3	4		81,5						81	80,5	80	79	78	77	75,5	73	70	66,5	62,5	57,5	38
EVX 10/9	3	4		91,5						91	90,5	89,5	88,5	87,5	86	84,5	81,5	78	74	69,5	64	42
EVX 10/10	4	5,5		102,5						102,5	102	101	100	99	97,5	96	93	89	84,5	79,5	73,5	49
EVX 10/11	4	5,5		113						112,5	111,5	111	109,5	108	107	105	101,5	97,5	92,5	87	80,5	53,5
EVX 10/12	4	5,5		123						122,5	121,5	120,5	119	117,5	116,5	114	110	105,5	100,5	94	87	57,5
EVX 10/13	4	5,5		133						132	131	130	128,5	127	125,5	123	118,5	113,5	108	101	93,5	61,5
EVX 10/15	5,5	7,5		153,5						153	152	150,5	149	147	145,5	142,5	138	132	125,5	118	109	72
EVX 10/17	5,5	7,5		173,5						172,5	171,5	169,5	168	165,5	163,5	160,5	155	148,5	141	132,5	122	80,5
EVX 10/19	7,5	10		195						194,5	193,5	191,5	189,5	187,5	185,5	182	176	169	160,5	151	139,5	93
EVX 10/21	7,5	10		215,5						214,5	213	211	209	206	204	200	193,5	185,5	176,5	166	153	101,5
EVX 10/23	7,5	10		235,5						234	232,5	230,5	228	225	222,5	218,5	211	202	192	180,5	166,5	110
EVX 10/24	11	15		248						248,5	247	245,5	243	240,5	238	234	227	218	208	196	182	122,5

Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 15 - 20

MOD.	POTENZA NOMINALE RATED POWER PUISANCE NOMINALE		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT												
	M3/H	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
KW	HP	LT/MIN	0	133	167	200	233	266	300	333	367	400	433	467	
EVX 15/1	1,1	1,5		15	13	13	12	12	11	10	9	7	6		
EVX 15/2	2,2	3		29	26	25	24	23	22	20	17	14	11		
EVX 15/3	3	4		44	39	38	37	35	33	30	26	22	17		
EVX 15/4	4	5,5		58	53	51	49	47	44	41	36	30	24		
EVX 15/5	4	5,5		73	66	64	61	58	55	50	43	36	29		
EVX 15/6	5,5	7,5		88	80	77	74	71	67	62	54	46	37		
EVX 15/7	5,5	7,5		102	92	89	86	82	78	71	62	53	42		
EVX 15/8	7,5	10		117	107	103	100	95	90	83	73	62	49		
EVX 15/9	7,5	10		132	119	116	111	106	101	92	81	69	55		
EVX 15/10	11	15		148	135	131	127	121	115	106	94	81	65		
EVX 15/11	11	15		162	148	144	139	133	127	117	103	89	71		
EVX 15/12	11	15		177	161	157	151	145	138	127	112	96	77		
EVX 15/13	11	15		191	175	169	164	157	149	137	121	103	83		
EVX 15/14	11	15		206	188	182	176	168	159	146	129	111	88		
EVX 15/15	15	20		221	201	196	189	181	172	158	140	120	96		
EVX 15/16	15	20		236	214	208	201	192	183	168	148	127	102		
EVX 15/17	15	20		250	228	221	213	204	193	178	157	134	107		
EVX20/1	1,1	1,5		16		14	13	13	13	12	11	10	9	8	6
EVX20/2	2,2	3		31		28	27	26	25	24	23	21	18	15	12
EVX20/3	4	5,5		47		42	41	40	38	37	35	31	28	23	19
EVX20/4	5,5	7,5		63		56	55	54	52	50	47	43	37	32	26
EVX20/5	5,5	7,5		78		70	69	67	65	62	58	53	47	40	33
EVX20/6	7,5	10		95		87	85	83	80	78	74	68	60	52	43
EVX20/7	7,5	10		110		101	98	96	93	90	85	78	69	60	49
EVX20/8	11	15		127		117	114	112	109	106	101	93	83	72	60
EVX20/9	11	15		143		131	128	126	122	119	113	104	93	81	67
EVX20/10	11	15		158		146	142	139	135	132	125	114	102	89	73
EVX20/11	15	20		174		160	157	153	149	145	137	126	113	98	81
EVX20/12	15	20		190		175	171	167	162	158	149	137	123	107	88
EVX20/13	15	20		205		189	184	180	175	170	161	148	132	115	94
EVX20/14	15	20		221		203	198	194	188	183	173	158	141	122	101
EVX20/15	18,5	25		237		218	213	208	202	196	186	171	152	132	109
EVX20/16	18,5	25		253		232	226	221	215	209	197	181	162	140	115
EVX20/17	18,5	25		268		246	240	235	228	221	209	192	171	148	122

Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 30

MOD.	POTENZA NOMINALE RATED POWER PUISANCE NOMINAL		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT									
	KW	HP	M3/H	0	15	18	22	25	30	35	40	45
		LT/MIN	0	250	300	367	417	500	583	667	750	
EVX 30/1	2,2	3		24		21	20	19	18	16	14	11
EVX 30/2-2 a	4	5,5		36		33	31	30	27	23	18	13
EVX 30/2-1 a	4	5,5		42		37	36	34	32	28	23	18
EVX 30/2	5,5	7,5		49		43	41	40	37	34	29	24
EVX 30/3-2 a	5,5	7,5		60		53	51	48	44	38	32	24
EVX 30/3-1 a	7,5	10		67		59	56	54	50	45	38	30
EVX 30/-3	7,5	10		73		64	61	59	55	50	44	35
EVX 30/4-2 a	7,5	10		85		74	71	68	62	55	46	35
EVX 30/4-1 a	11	15		92		81	78	76	70	63	55	43
EVX 30/4	11	15		98		86	83	81	75	69	60	50
EVX 30/5-2 a	11	15		110		97	93	90	83	74	63	50
EVX 30/5-1 A	11	15		116		102	98	95	88	80	69	55
EVX 30/5	15	20		123		107	104	100	94	86	75	62
EVX 30/6-2 a	15	20		134		119	114	110	102	91	78	62
EVX 30/6-1 a	15	20		140		123	119	115	107	99	84	67
EVX 30/6	15	20		147		128	124	120	112	102	89	73
EVX 30/7-2 a	15	20		158		139	134	129	119	107	92	73
EVX 30/7-1 a	15	20		164		144	139	134	124	113	97	78
EVX 30/7	18,5	25		171		149	144	140	130	119	104	85
EVX 30/8-2 a	18,5	25		183		160	154	149	138	124	106	85
EVX 30/8-1 a	18,5	25		189		165	159	154	143	130	112	90
EVX 30/8	18,5	25		195		170	164	159	148	135	117	96
EVX 30/9-2 a	22	30		209		184	177	171	159	144	125	101
EVX 30/9-1 a	22	30		215		189	183	177	165	150	130	106
EVX 30/9	22	30		221		194	188	182	170	156	136	112
EVX 30/10-2 a	22	30		233		205	198	191	178	161	139	112
EVX 30/10-1 a	22	30		239		210	203	196	183	167	145	118
EVX 30/10	30	40		247		217	210	204	191	175	154	127
EVX 30/11-2 a	30	40		258		229	221	213	199	181	157	127
EVX 30/11-1 a	30	40		265		234	226	218	204	186	162	133
EVX 30/11	30	40		271		238	231	224	209	192	168	139
EVX 30/12-2 a	30	40		283		250	241	233	217	198	171	139
EVX 30/12-1 a	30	40		289		255	246	238	223	203	177	145
EVX 30/12	30	40		295		260	251	243	228	209	183	151
EVX 30/13-2 a	30	40		307		271	262	253	236	214	186	151
EVX 30/13-1 a	30	40		313		276	267	258	241	220	192	157
EVX 30/13	30	40		320		281	272	263	246	226	197	163

Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 45

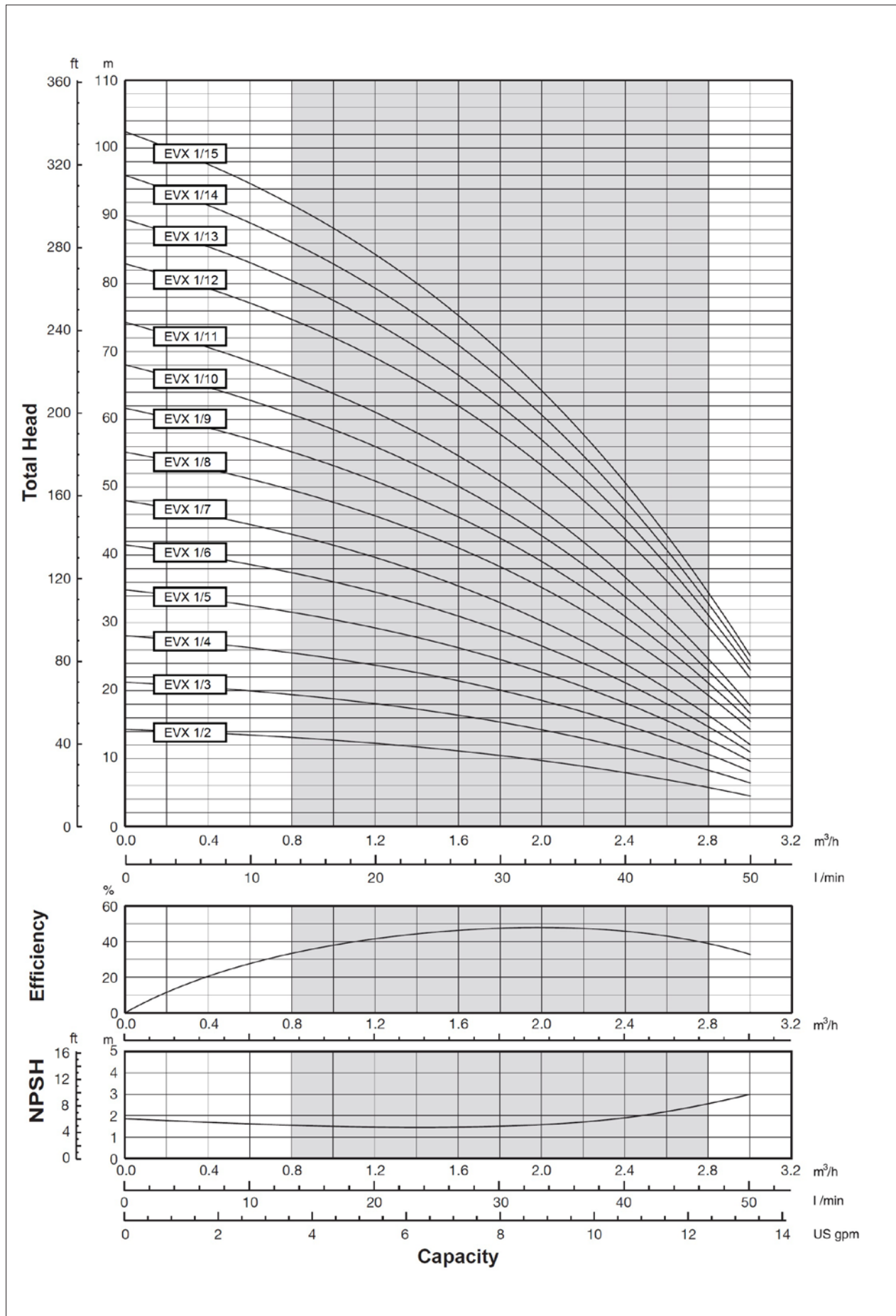
MOD.	POTENZA NOMINALE RATED POWER PUISSEANCE NOMINAL		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT							
			M3/H	0	35	40	45	54	60	65
	KW	HP	LT/MIN	0	583	667	750	900	1000	1083
EVX 45/1-1 a	3	4		19	17	16	15	12	10	8
EVX 45/1	4	5,5		25	22	21	20	17	16	14
EVX 45/2-2 a	5,5	7,5		39	33	31	29	23	19	15
EVX 45/2	7,5	10		49	43	42	39	34	31	27
EVX 45/3-2 a	11	15		63	56	54	50	42	36	30
EVX 45/3	11	15		74	66	63	60	53	47	41
EVX 45/4-2 a	15	20		88	78	74	70	60	51	43
EVX 45/4	15	20		98	87	84	80	70	62	55
EVX 45/5-2 a	18,5	25		112	99	95	89	77	66	56
EVX 45/5	18,5	25		122	108	105	99	87	77	68
EVX 45/6-2 a	22	30		138	122	118	111	96	84	72
EVX 45/6	22	30		148	132	127	121	106	95	84
EVX 45/7-2 a	30	40		163	145	140	132	115	101	88
EVX 45/7	30	40		173	155	150	143	126	112	99
EVX 45/8-2 a	30	40		187	167	161	152	132	117	101
EVX 45/8	30	40		197	177	171	163	143	128	113
EVX 45/9-2 a	37	50		212	189	182	172	150	132	115
EVX 45/9	37	50		222	198	192	182	160	143	126
EVX 45/10-2 a	37	50		236	210	202	192	167	147	128
EVX 45/10	37	50		246	219	212	202	177	158	139
EVX 45/11-2 a	45	60		261	233	225	213	186	165	144
EVX 45/11	45	60		271	243	235	224	197	176	155
EVX 45/12-2 a	45	60		286	255	246	233	203	180	157
EVX 45/12	45	60		296	264	256	243	214	191	169
EVX 45/13-2 a	45	60		310	276	266	253	221	195	170

H = mt

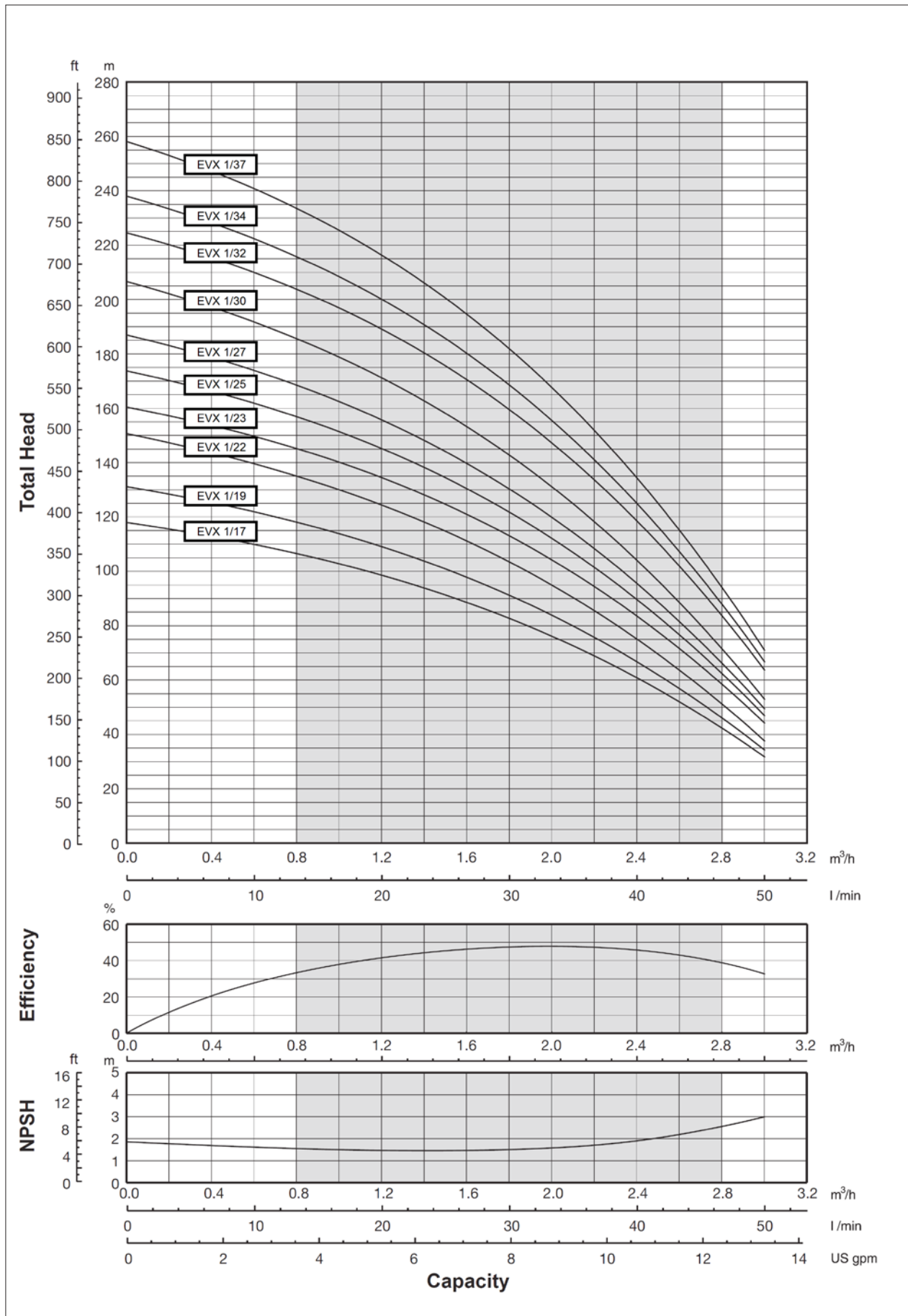
Tabella di selezione - Selection chart - Tableau de selection
EVX 65 - 95

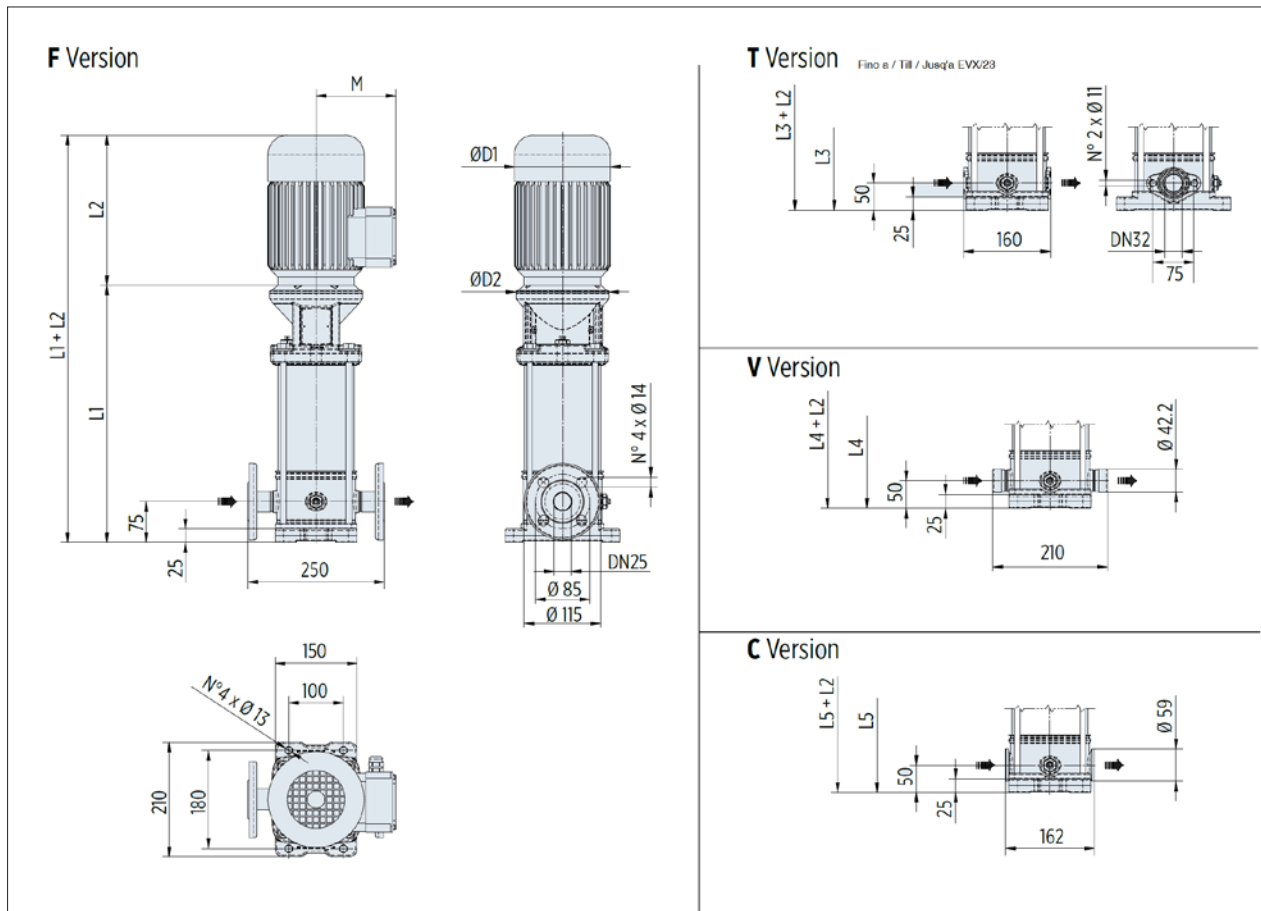
MOD.	POTENZA NOMINALE RATED POWER PUISANCE NOMINAL		Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT													
	KW	HP	M3/H	0	30	36	42	45	54	60	72	78	85	96	108	118
		LT/MIN	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	1967	
EVX 65/1-1a	4	5.5		20	19	19	18	18	17	16	13	11	9			
EVX 65/1	5.5	7.5		28	25	25	24	24	23	22	20	19	17			
EVX 65/2-2a	7.5	10		39	38	37	36	35	33	31	25	22	18			
EVX 65/2-1a	11	15		48	45	44	43	42	40	39	34	31	27			
EVX 65/2	11	15		57	51	50	49	48	46	45	41	39	35			
EVX 65/3-2a	15	20		68	64	62	61	60	57	54	47	42	36			
EVX 65/3-1a	15	20		76	70	68	67	66	63	61	54	50	43			
EVX 65/3	18.5	25		85	76	74	73	72	69	67	62	58	52			
EVX 65/4-2a	18.5	25		96	89	86	84	83	79	76	66	61	52			
EVX 65/4-1a	22	30		105	96	94	92	91	87	84	76	70	62			
EVX 65/4	22	30		114	103	100	98	97	93	91	83	78	70			
EVX 65/5-2a	30	40		125	116	113	111	109	105	101	90	83	73			
EVX 65/5-1a	30	40		134	123	119	117	115	111	108	98	91	81			
EVX 65/5	30	40		142	129	126	123	121	117	114	105	99	89			
EVX 65/6-2a	30	40		153	142	138	135	133	128	123	110	102	90			
EVX 65/6-1a	37	50		162	148	144	141	139	134	130	118	110	98			
EVX 65/6	37	50		170	154	150	147	145	140	136	125	118	106			
EVX 65/7-2a	37	50		182	167	163	159	157	150	145	131	121	107			
EVX 65/7-1a	37	50		190	173	169	165	163	156	152	138	129	115			
EVX 65/7	45	60		199	181	176	172	170	164	160	147	138	124			
EVX 65/8-2a	45	60		210	193	188	184	182	174	169	152	142	125			
EVX 65/8-1a	45	60		219	200	194	190	188	180	175	160	149	133			
EVX 65/8	45	60		227	206	200	196	194	186	182	167	157	141			
EVX 95/1-1a	5.5	7.5		22				21	21	20	19	18	17	14	10	7
EVX 95/1	7.5	10		31				28	26	26	24	24	22	20	17	14
EVX 95/2-2a	11	15		45				43	42	41	39	37	34	29	22	15
EVX 95/2	15	20		62				56	53	52	49	48	45	41	35	29
EVX 95/3-2a	18.5	25		76				71	68	67	63	60	56	49	39	29
EVX 95/3	22	30		94				84	81	78	74	72	69	63	54	44
EVX 95/4-2a	30	40		108				100	97	95	89	86	81	72	59	46
EVX 95/4	30	40		126				113	108	105	100	97	93	84	72	60
EVX 95/5-2a	37	50		139				128	124	120	114	109	104	92	76	60
EVX 95/5	37	50		156				140	135	131	124	120	115	105	89	74
EVX 95/6-2a	45	60		171				156	151	147	139	134	127	114	95	76
EVX 95/6	45	60		188				169	162	157	149	145	139	126	108	90

EVX 1



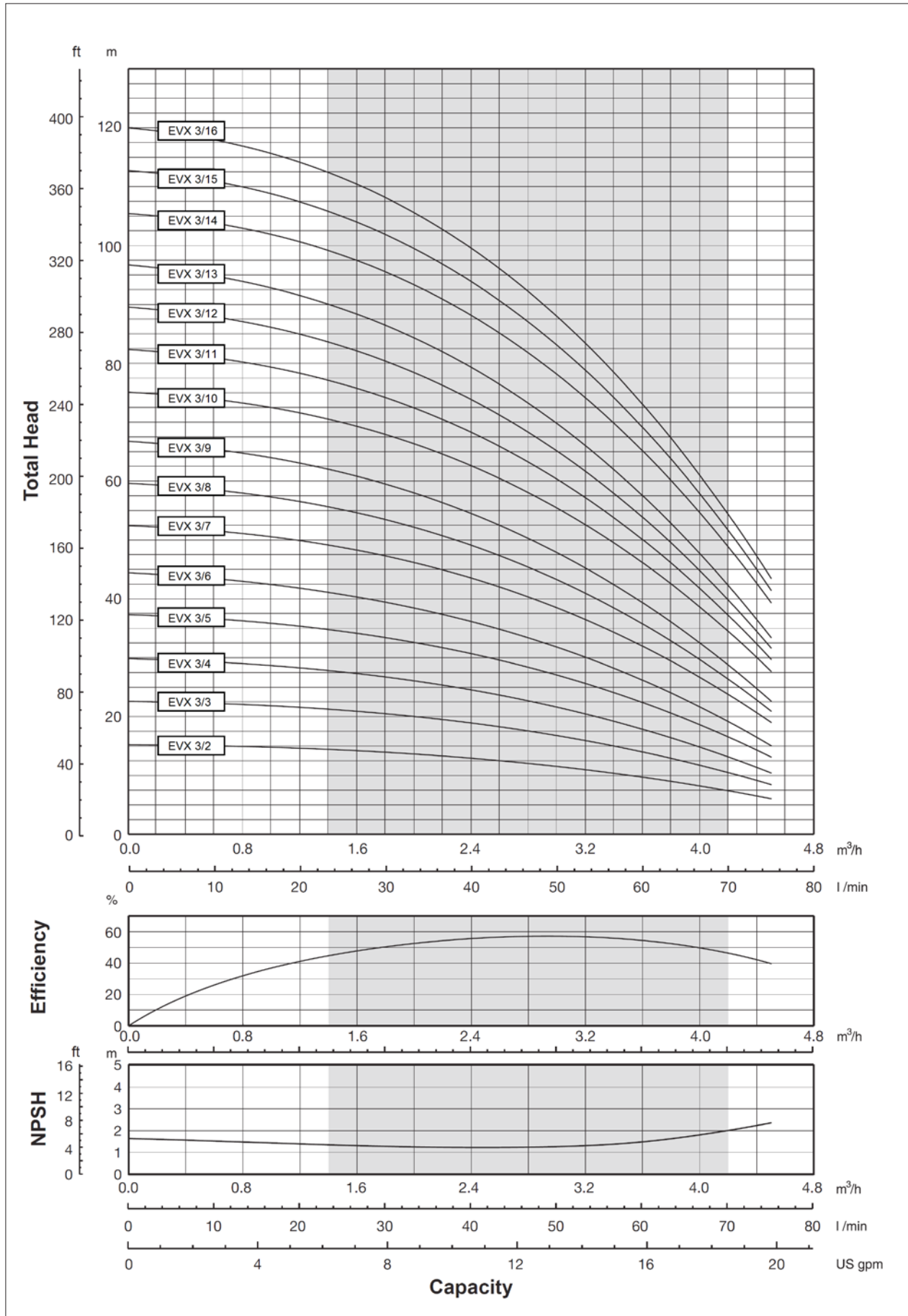
EVX 1

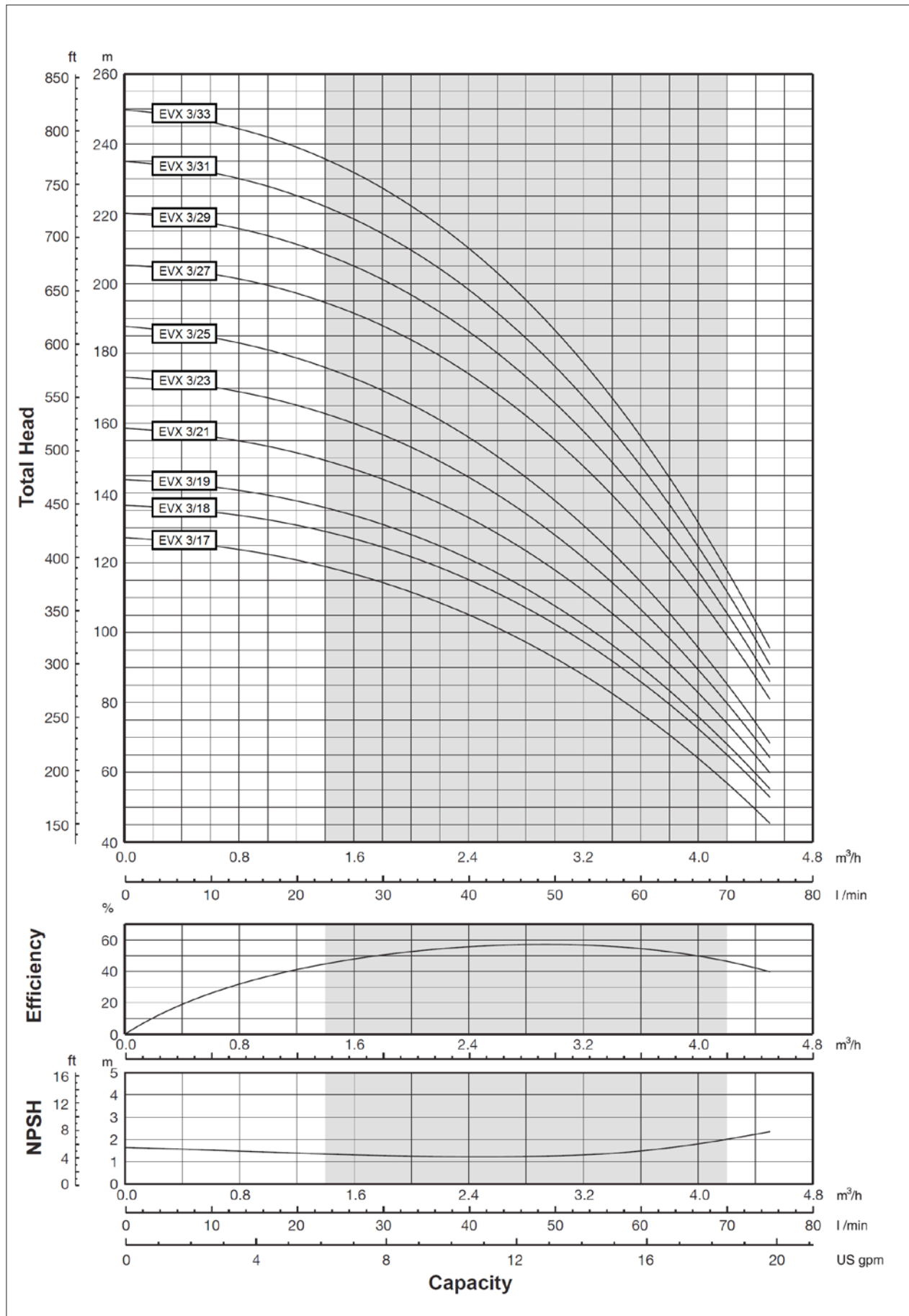


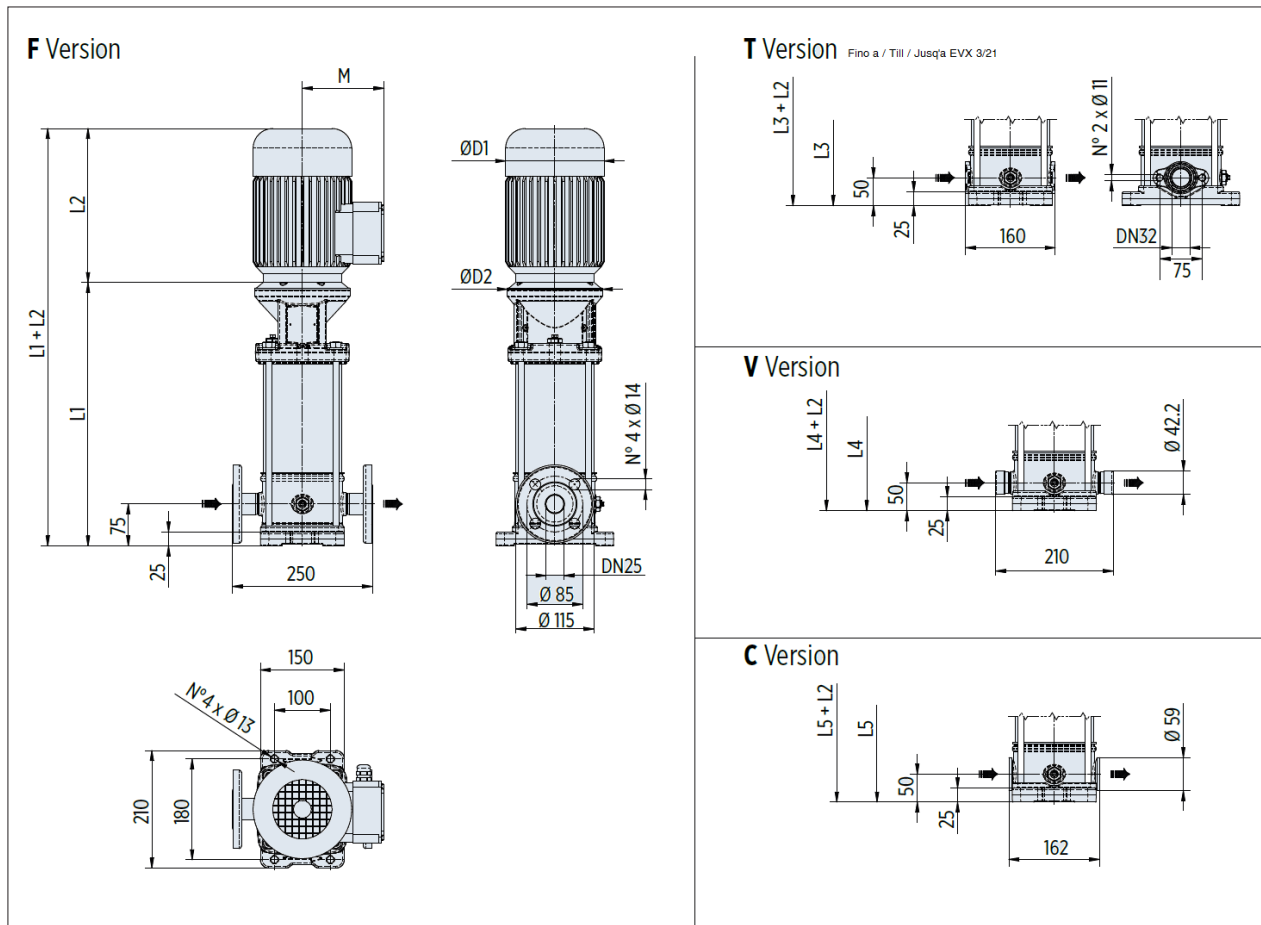
EVX 1 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

MOD	MOTOR		L1	L2		L3	L4	L5	M		D1		D2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE		1-PH.	3-PH.				1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.		PUMP	EL. PUMP
EVX 1/2	0.37	71	313	216	216	288	288	288	134	110	139	139	170	11,5	17,3
EVX 1/3	0.37	71	336	216	216	311	311	311	134	110	139	139	170	12	17,8
EVX 1/4	0.37	71	358	216	216	333	333	333	134	110	139	139	170	12,5	18,3
EVX 1/5	0.37	71	381	216	216	356	356	356	134	110	139	139	170	13	18,8
EVX 1/6	0.37	71	403	216	216	378	378	378	134	110	139	139	170	13,5	19,3
EVX 1/7	0.37	71	426	216	216	401	401	401	134	110	139	139	170	14	19,8
EVX 1/8	0.55	71	448	216	216	423	423	423	134	110	139	139	170	14,5	20,7
EVX 1/9	0.55	71	471	216	216	446	446	446	134	110	139	139	170	15	21,2
EVX 1/10	0.55	71	593	216	216	468	468	468	134	110	139	139	170	15,5	21,7
EVX 1/11	0.55	71	516	216	216	491	491	491	134	110	139	139	170	16	22,2
EVX 1/12	0.75	80	538	232	232	513	513	513	150	129	160	160	170	16,5	26
EVX 1/13	0.75	80	561	232	232	536	536	536	150	129	160	160	170	17	26,5
EVX 1/14	0.75	80	583	232	232	558	558	558	150	129	160	160	170	17	26,5
EVX 1/15	0.75	80	606	232	232	581	581	581	150	129	160	160	170	17,5	27
EVX 1/17	1.1	80	651	232	232	626	626	626	150	129	160	160	170	18,5	29,6
EVX 1/19	1.1	80	696	232	232	671	671	671	150	129	160	160	170	19,5	30,6
EVX 1/22	1.1	80	769	232	232	738	738	738	150	129	160	160	170	21	32,1
EVX 1/23	1.5	90	796	267	267	771	771	771	160	138	180	180	170	22	36
EVX 1/25	1.5	90	841	267	267	-	816	816	160	138	180	180	170	23	37
EVX 1/27	1.5	90	886	267	267	-	861	861	160	138	180	180	170	24	38
EVX 1/30	1.5	90	953	267	267	-	928	928	160	138	180	180	170	25	39
EVX 1/32	2.2	90	998	267	267	-	973	973	160	138	180	180	170	26	42
EVX 1/34	2.2	90	1043	267	267	-	1018	1018	160	138	180	180	170	27	43
EVX 1/37	2.2	90	1111	267	267	-	1086	1086	160	138	180	180	170	28,5	44,5

EVX 3

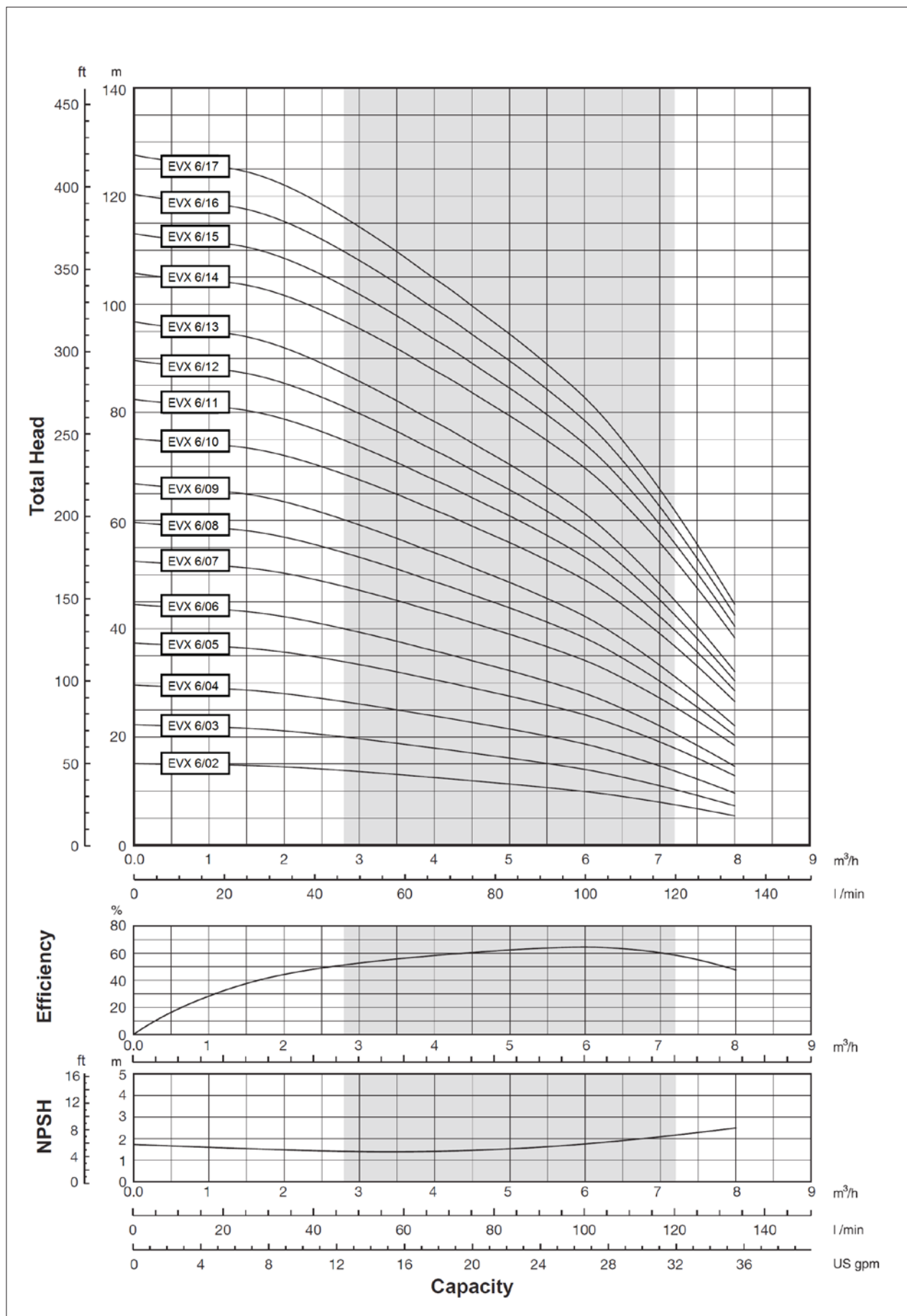


EVX 3

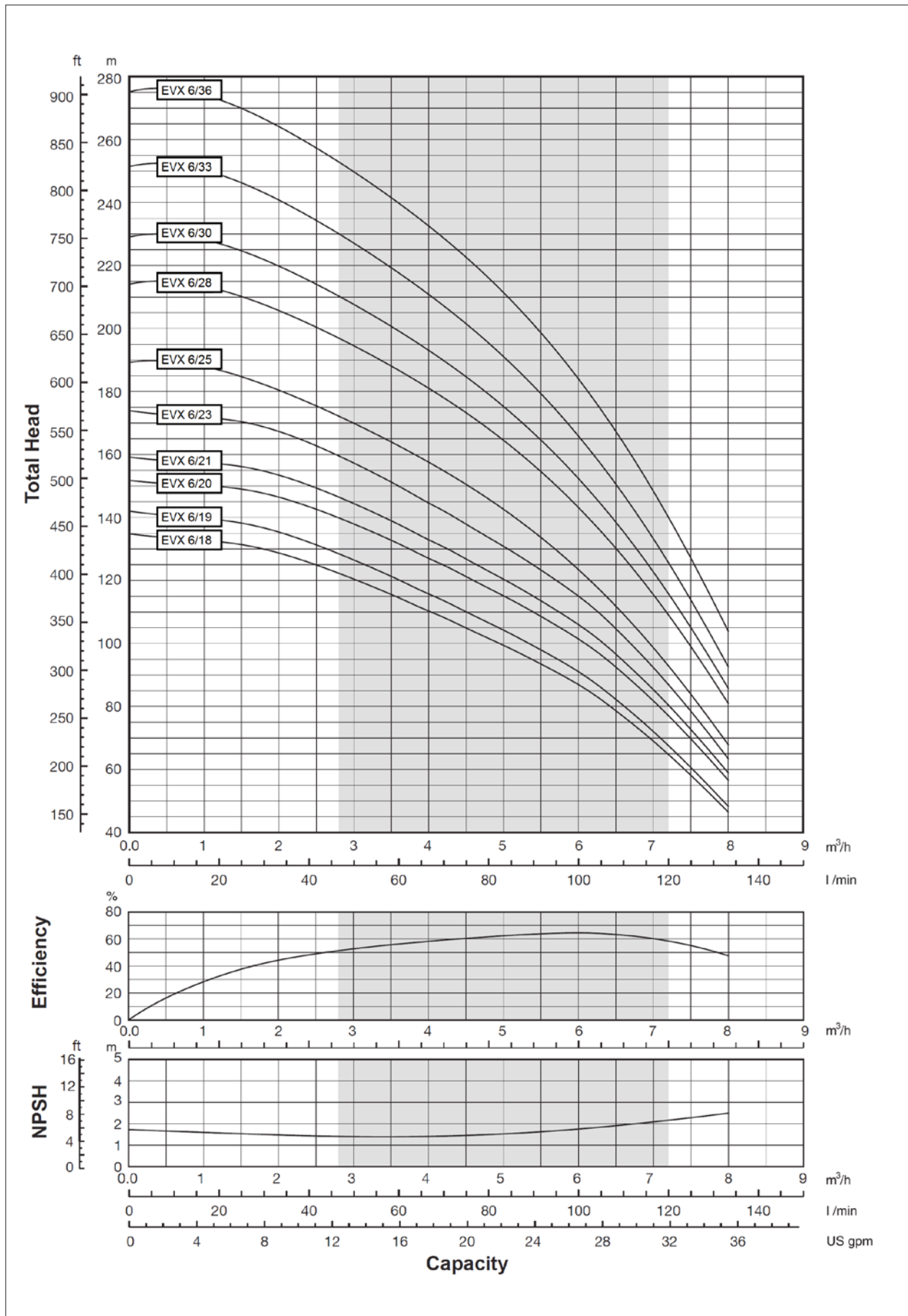
EVX 3 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

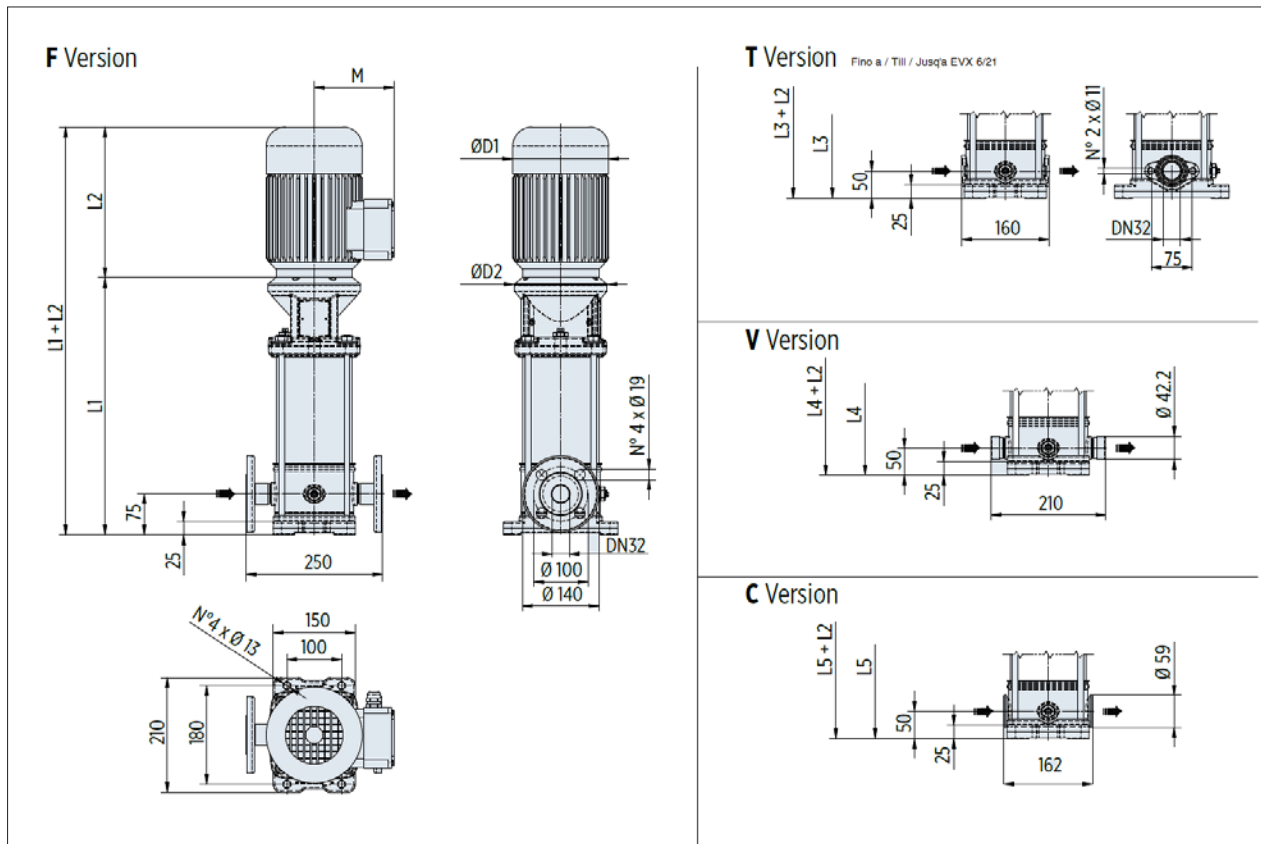
MOD	MOTOR		L1	L2		L3	L4	L5	M		D1		D2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE		1-PH.	3-PH.				1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.		PUMP	EL. PUMP
EVX 3/2	0.37	71	313	216	215	288	288	288	134	110	139	139	170	11,5	17,3
EVX 3/3	0.37	71	336	215	215	311	311	311	134	110	139	139	170	12	17,8
EVX 3/4	0.37	71	358	215	215	333	333	333	134	110	139	139	170	12,5	18,3
EVX 3/5	0.55	71	381	215	215	356	356	356	134	110	139	139	170	13	19,2
EVX 3/6	0.55	71	403	215	215	378	378	378	134	110	139	139	170	13,5	19,7
EVX 3/7	0.75	80	426	232	232	401	401	401	150	129	160	160	170	14	23,5
EVX 3/8	0.75	80	448	232	232	423	423	423	150	129	160	160	170	14,5	24
EVX 3/9	0.75	80	471	232	232	446	446	446	150	129	160	160	170	15	24,5
EVX 3/10	1.1	80	493	232	232	468	468	468	150	129	160	160	170	15,5	26,6
EVX 3/11	1.1	80	516	232	232	491	491	491	150	129	160	160	170	16	27,1
EVX 3/12	1.1	80	538	232	232	513	513	513	150	129	160	160	170	16,5	27,6
EVX 3/13	1.1	80	561	232	232	536	536	536	150	129	160	160	170	17	28,1
EVX 3/14	1.5	90	593	267	267	568	568	568	160	138	180	180	170	18	32
EVX 3/15	1.5	90	616	267	267	591	591	591	160	138	180	180	170	18,5	32,5
EVX 3/16	1.5	90	638	267	267	613	613	613	160	138	180	180	170	18,5	32,5
EVX 3/17	1.5	90	661	267	267	636	636	636	160	138	180	180	170	19	33
EVX 3/18	2.2	90	683	267	267	658	658	658	160	138	180	180	170	19,5	35,5
EVX 3/19	2.2	90	706	267	267	681	681	681	160	138	180	180	170	20	36
EVX 3/21	2.2	90	751	267	267	726	726	726	160	138	180	180	170	21	37
EVX 3/23	2.2	90	796	267	267	-	771	771	160	138	180	180	170	22	38
EVX 3/25	2.2	90	841	267	267	-	816	816	160	138	180	180	170	23	39
EVX 3/27	3	100	896	-	306	-	871	871	-	138	-	196	170	24,5	47,3
EVX 3/29	3	100	941	-	306	-	916	916	-	138	-	196	170	25,5	48,3
EVX 3/31	3	100	986	-	306	-	961	961	-	138	-	196	170	26,5	49,3
EVX 3/33	3	100	1031	-	306	-	1006	1006	-	138	-	196	170	27,5	50,3

EVX 6



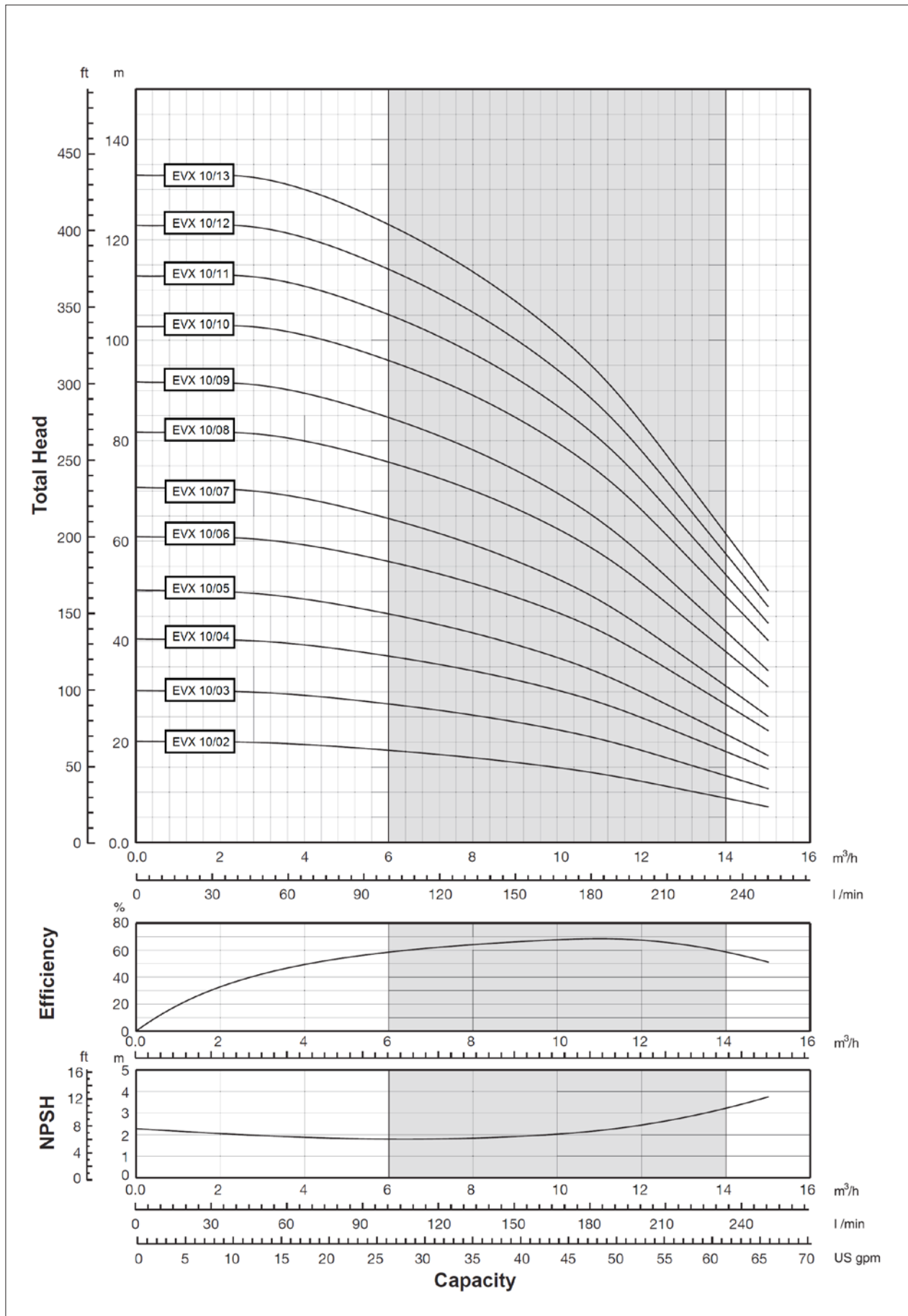
EVX 6

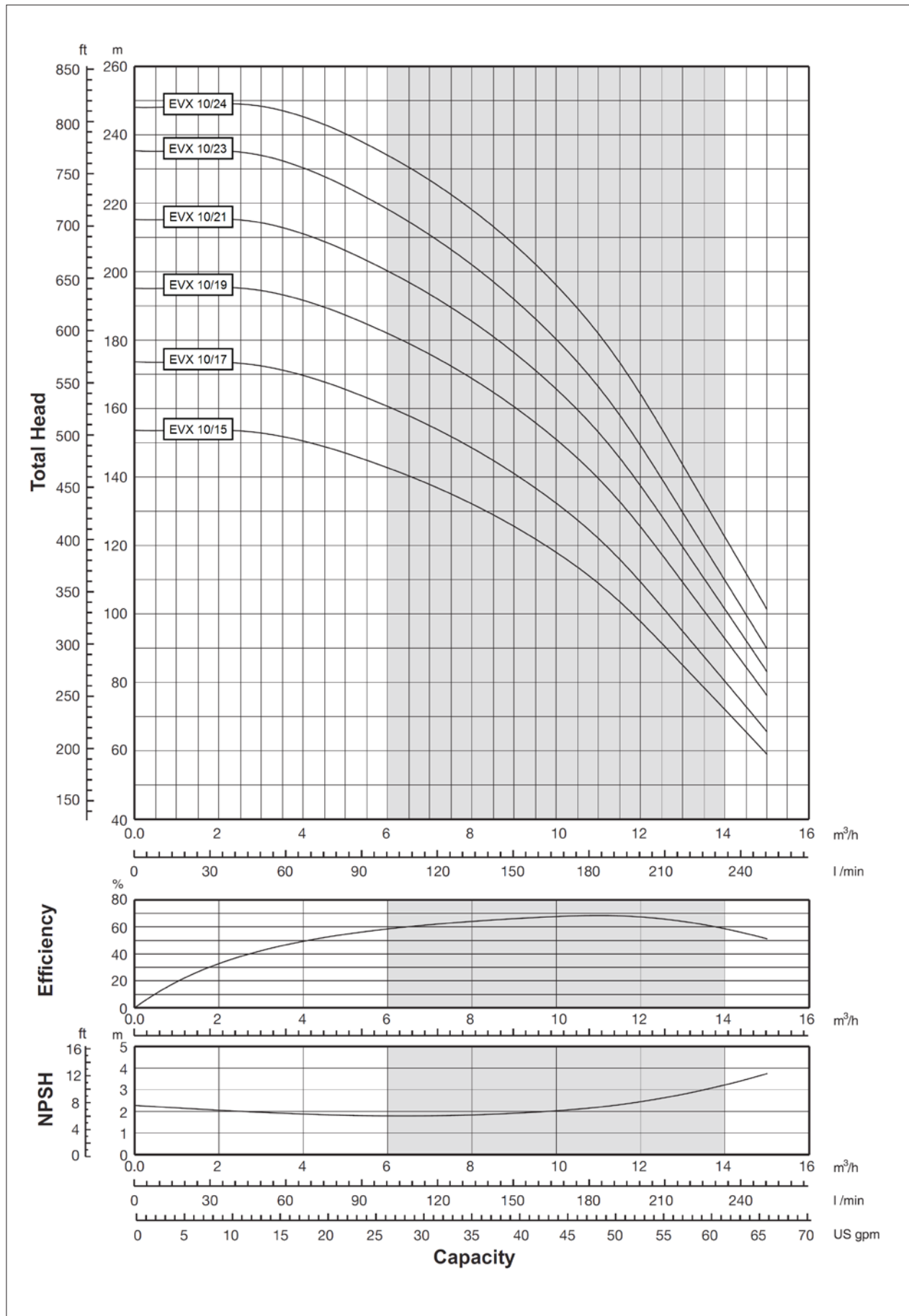


EVX 6 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

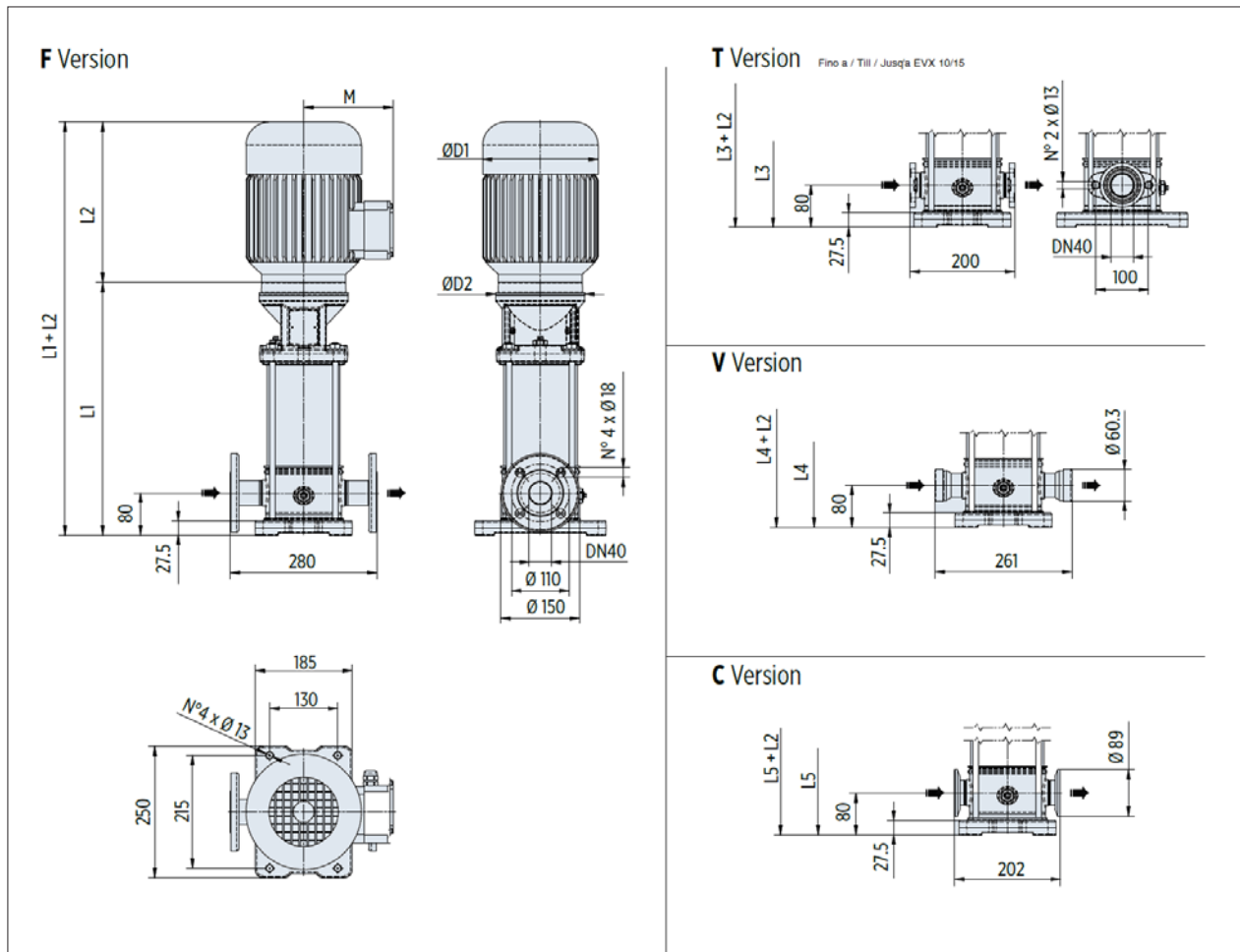
MOD	MOTOR		L1	L2		L3	L4	L5	M		D1		D2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE		1-PH.	3-PH.				1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.		PUMP	EL. PUMP
EVX 6/2	0.37	71	320	216	216	295	295	295	134	110	139	139	170	12	17,8
EVX 6/3	0.37	71	346	216	216	321	321	321	134	110	139	139	170	12,5	18,3
EVX 6/4	0.55	71	372	216	216	347	347	347	134	110	139	139	170	13	19,2
EVX 6/5	0.75	80	398	232	232	373	373	373	150	129	160	160	170	13,5	23
EVX 6/6	0.75	80	424	232	232	399	399	399	150	129	160	160	170	14	23,5
EVX 6/7	1.1	80	450	232	232	425	425	425	150	129	160	160	170	14,5	25,6
EVX 6/8	1.1	80	476	232	232	451	451	451	150	129	160	160	170	15	26,1
EVX 6/9	1.1	80	502	232	232	477	477	477	150	129	160	160	170	15,5	26,6
EVX 6/10	1.5	90	538	267	267	513	513	513	160	138	180	180	170	16,5	30,5
EVX 6/11	1.5	90	564	267	267	539	539	539	160	138	180	180	170	17,5	31,5
EVX 6/12	1.5	90	590	267	267	565	565	565	160	138	180	180	170	18	32
EVX 6/13	1.5	90	616	267	267	591	591	591	160	138	180	180	170	18,5	32,5
EVX 6/14	2.2	90	642	267	267	617	617	617	160	138	180	180	170	19	35
EVX 6/15	2.2	90	668	267	267	643	643	643	160	138	180	180	170	19,5	35,5
EVX 6/16	2.2	90	694	267	267	669	669	669	160	138	180	180	170	20	36
EVX 6/17	2.2	90	720	267	267	695	695	695	160	138	180	180	170	20,5	36,5
EVX 6/18	2.2	90	746	267	267	721	721	721	160	138	180	180	170	21	37
EVX 6/19	2.2	90	772	267	267	747	747	747	160	138	180	180	170	21,5	37,5
EVX 6/20	3	100	808	-	306	783	783	783	-	145	-	196	170	22,5	45,3
EVX 6/21	3	100	834	-	306	809	809	809	-	145	-	196	170	23	45,8
EVX 6/23	3	100	886	-	306	-	861	861	-	145	-	196	170	24	46,8
EVX 6/25	3	100	938	-	306	-	913	913	-	145	-	196	170	25	47,8
EVX 6/28	4	112	1016	-	306	-	991	991	-	145	-	196	170	26,5	53
EVX 6/30	4	112	1068	-	306	-	1043	1043	-	145	-	196	170	28	54,5
EVX 6/33	4	112	1146	-	306	-	1121	1121	-	145	-	196	170	29,5	56
EVX 6/36	5,5	112	1400	-	328	-	1375	1375	-	160	-	225	300	50,5	84,1

EVX 10

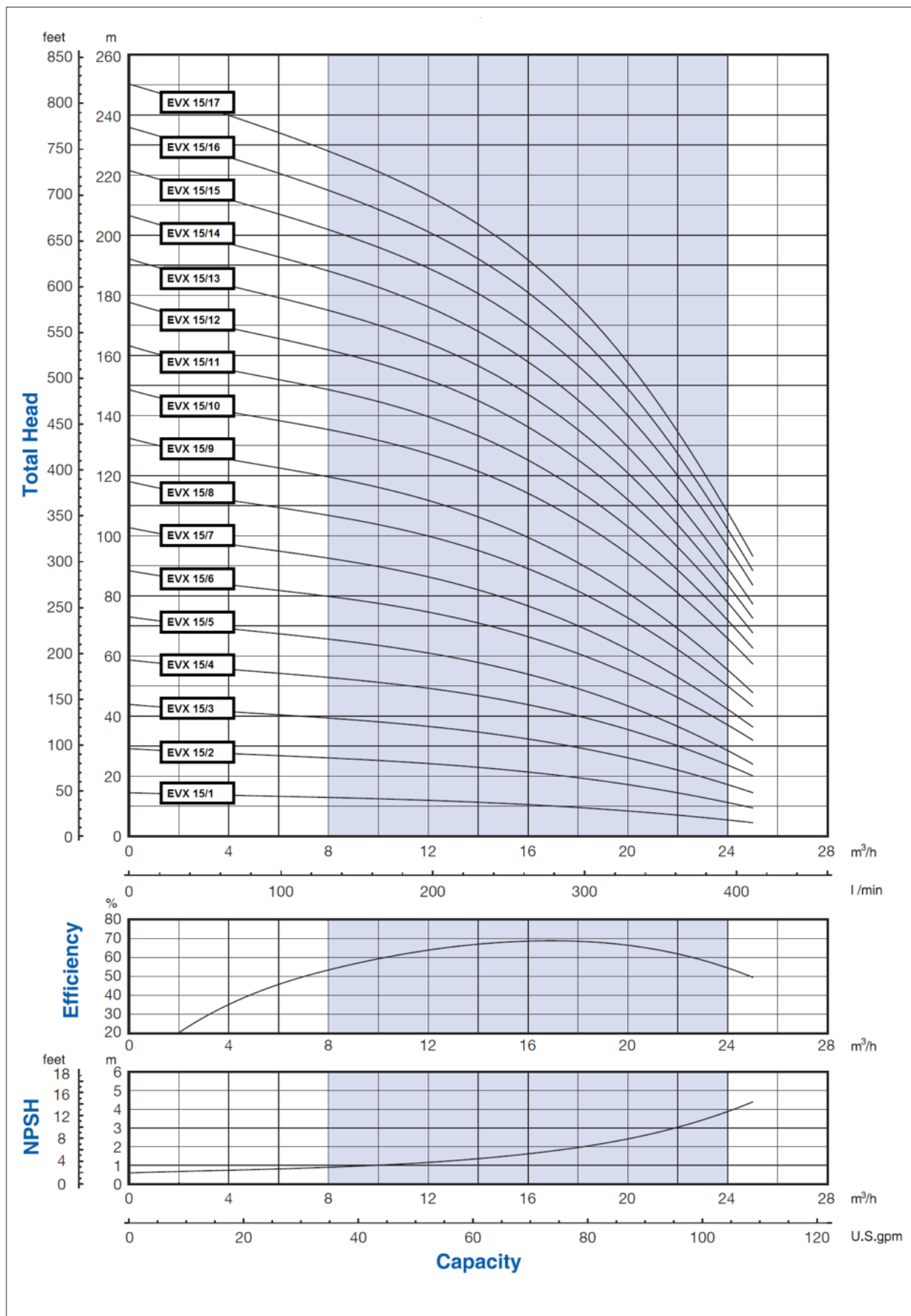


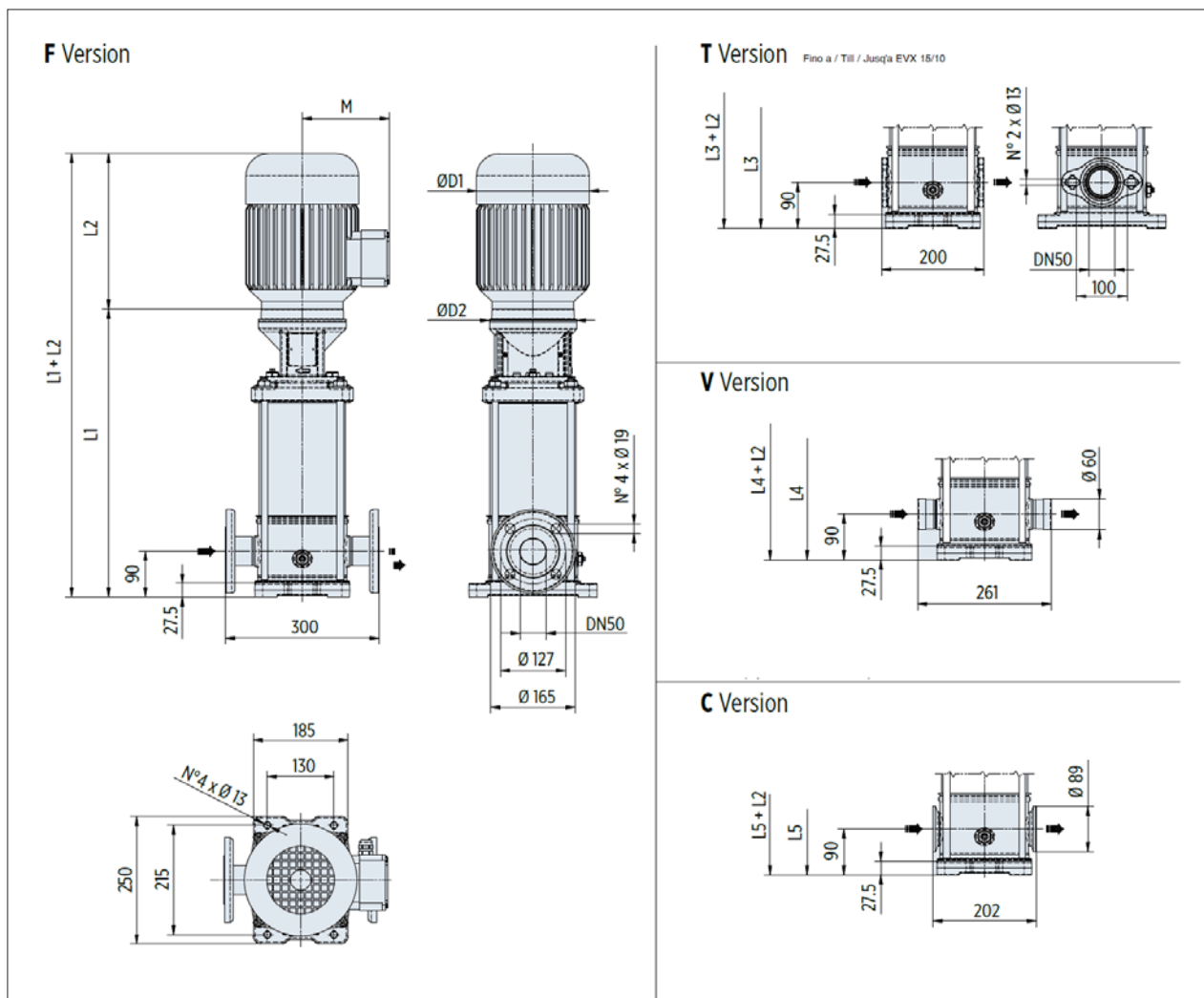
EVX 10

EVX 10 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

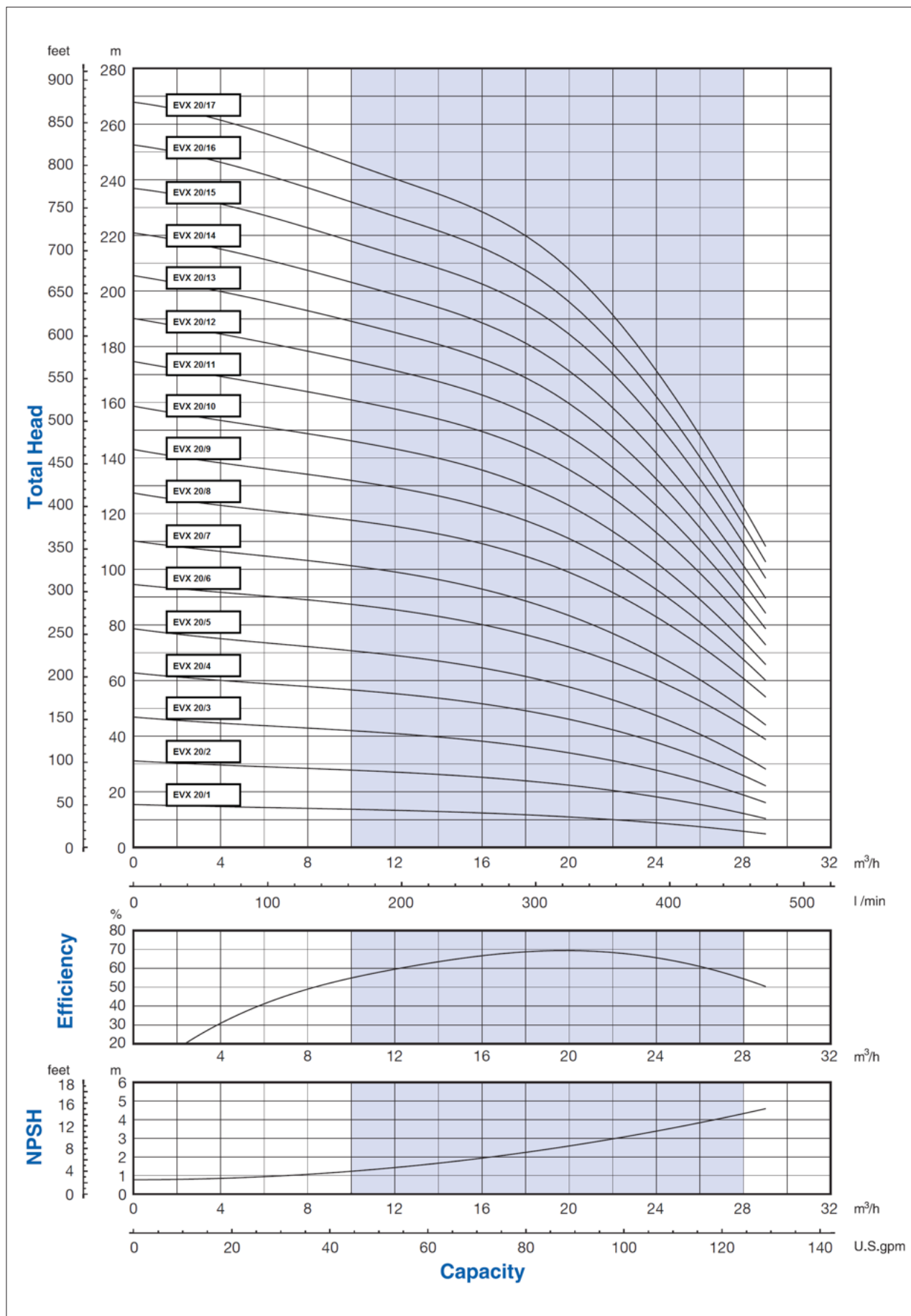


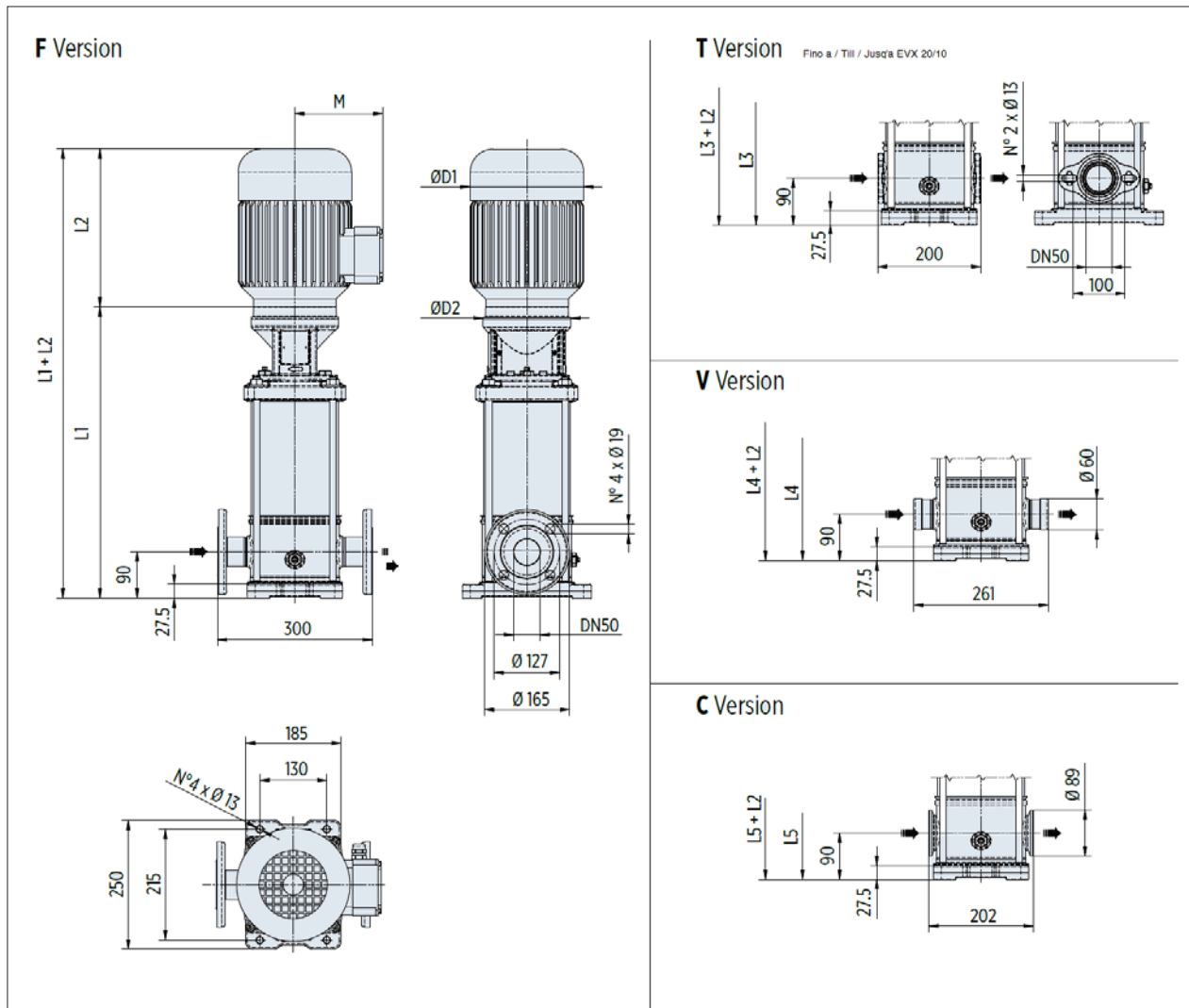
MOD	MOTOR		L1	L2		L3	L4	L5	M		D1		D2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE		1-PH.	3-PH.				1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.		PUMP	EL. PUMP
EVX 10/2	0.75	80	341	232	232	341	341	341	150	129	160	160	170	13	22,5
EVX 10/3	1.1	80	371	232	232	371	371	371	150	129	160	160	170	14	25,1
EVX 10/4	1.5	90	411	267	267	411	411	411	160	138	180	180	170	15	29
EVX 10/5	1.5	90	441	267	267	441	441	441	160	138	180	180	170	15,5	29,5
EVX 10/6	2.2	90	471	267	267	471	471	471	160	138	180	180	170	16,5	32,5
EVX 10/7	2.2	90	501	267	267	501	501	501	160	138	180	180	170	17	33
EVX 10/8	3	100	541	-	306	541	541	541	-	145	-	196	170	18,5	41,3
EVX 10/9	3	100	571	-	306	571	571	571	-	145	-	196	170	19	41,8
EVX 10/10	4	112	601	-	306	601	601	601	-	145	-	196	170	19,5	46
EVX 10/11	4	112	631	-	306	631	631	631	-	145	-	196	170	20	46,5
EVX 10/12	4	112	661	-	306	661	661	661	-	145	-	196	170	21	47,5
EVX 10/13	4	112	691	-	306	691	691	691	-	145	-	196	170	21,5	48
EVX 10/15	5.5	132	926	-	328	926	926	926	-	160	-	225	300	42,5	76,1
EVX 10/17	5.5	132	986	-	328	-	986	986	-	160	-	225	300	43,5	77,1
EVX 10/19	7.5	132	1046	-	350	-	1046	1046	-	160	-	225	300	45	81
EVX 10/21	7.5	132	1106	-	350	-	1106	1106	-	160	-	225	300	46,5	82,5
EVX 10/23	7.5	132	1166	-	350	-	1166	1166	-	160	-	225	300	47,5	83,5
EVX 10/24	11	160	1216	-	425	-	1216	1216	-	194	-	248	350	50,5	109,5

EVX 15

EVX 15 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

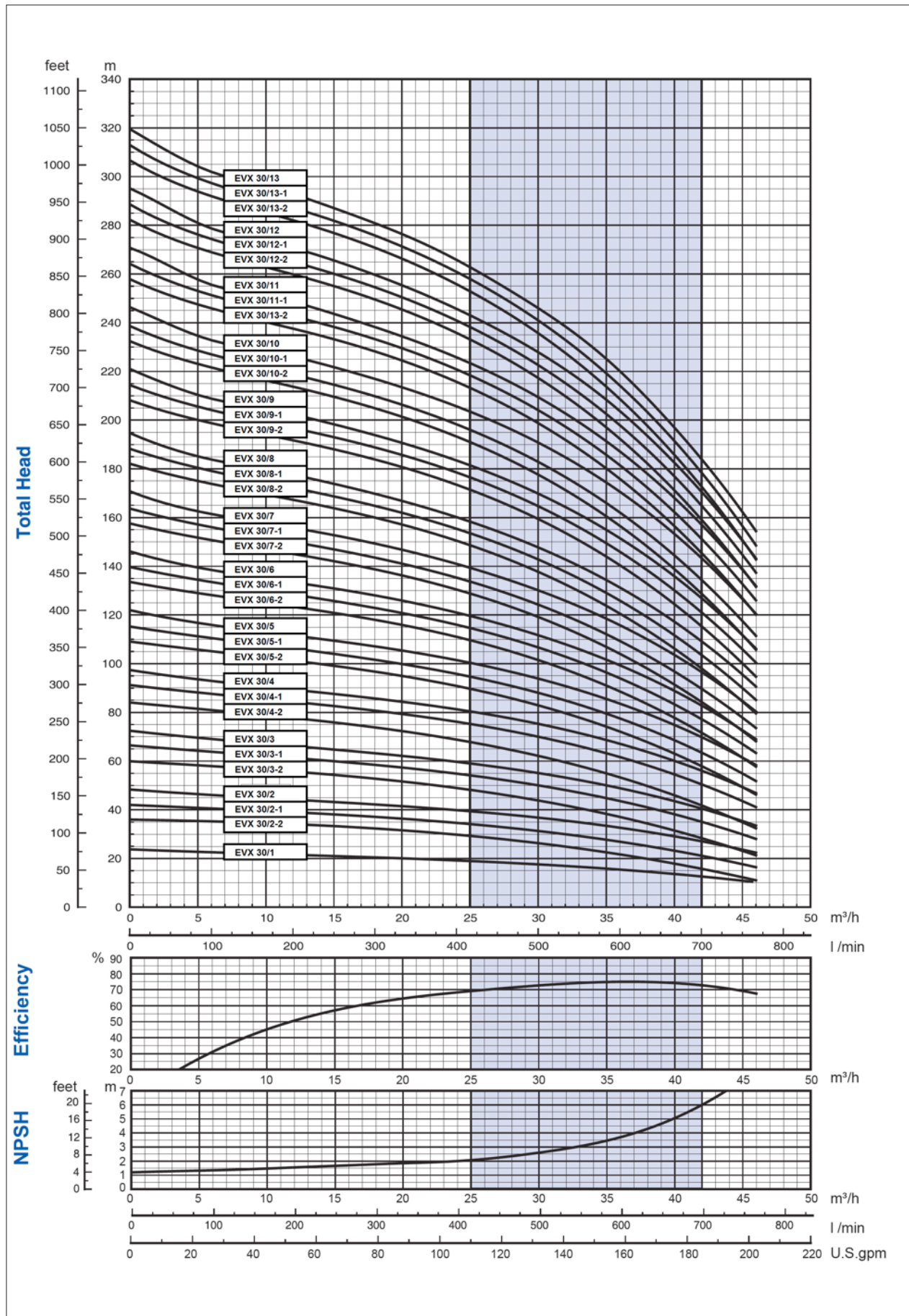
MOD	MOTOR		L1	L2	L3	L4	L5	M		D1		D2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE						1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.		PUMP	EL. PUMP
EVX 15/1	1,1	80	401	232	401	401	401	150	129	160	160	170	19,5	30,6
EVX 15/2	2,2	90	411	267	411	411	411	160	138	180	180	170	21	37
EVX 15/3	3	100	469	306	469	469	469	-	145	-	196	170	23	45,8
EVX 15/4	4	112	517	306	517	517	517	-	145	-	196	170	24,5	51
EVX 15/5	4	112	565	306	565	565	565	-	145	-	196	170	26	52,5
EVX 15/6	5,5	132	800	328	800	800	800	-	160	-	225	300	47,5	81,1
EVX 15/7	5,5	132	848	328	848	848	848	-	160	-	225	300	49	82,6
EVX 15/8	7,5	132	896	350	896	896	896	-	160	-	225	300	50,5	86,5
EVX 15/9	7,5	132	944	350	944	944	944	-	160	-	225	300	52	88
EVX 15/10	11	160	1012	425	1012	1012	1012	-	194	-	248	350	56	115
EVX 15/11	11	160	1060	425	-	1060	1060	-	194	-	248	350	57,5	116,5
EVX 15/12	11	160	1108	425	-	1108	1108	-	194	-	248	350	59	118
EVX 15/13	11	160	1156	425	-	1156	1156	-	194	-	248	350	60,5	119,5
EVX 15/14	11	160	1204	425	-	1204	1204	-	194	-	248	350	62	121
EVX 15/15	15	160	1252	476	-	1252	1252	-	194	-	248	350	63	131
EVX 15/16	15	160	1300	476	-	1300	1300	-	194	-	248	350	64,5	132,5
EVX 15/17	15	160	1348	476	-	1348	1348	-	194	-	248	350	66	134

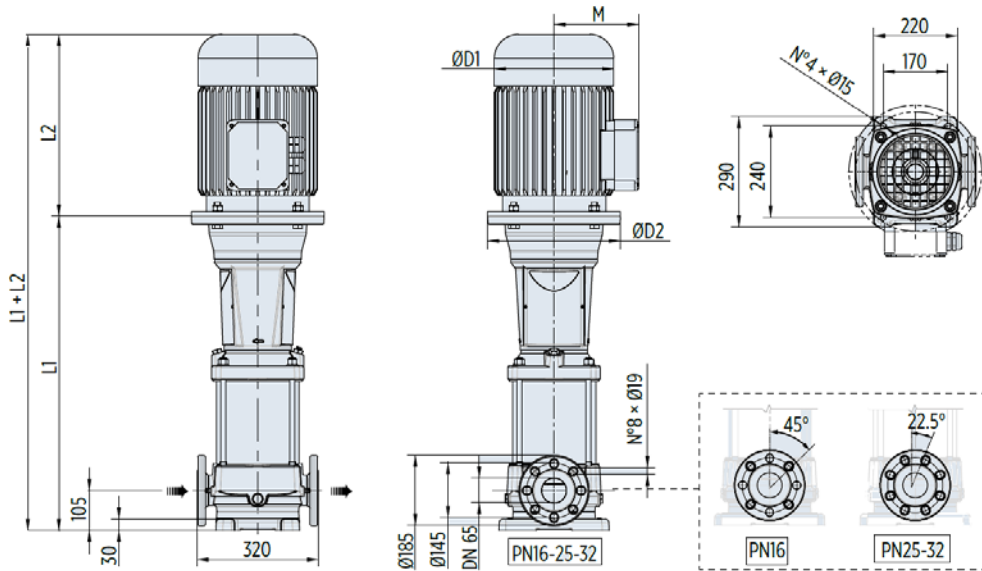
EVX 20

EVX 20 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

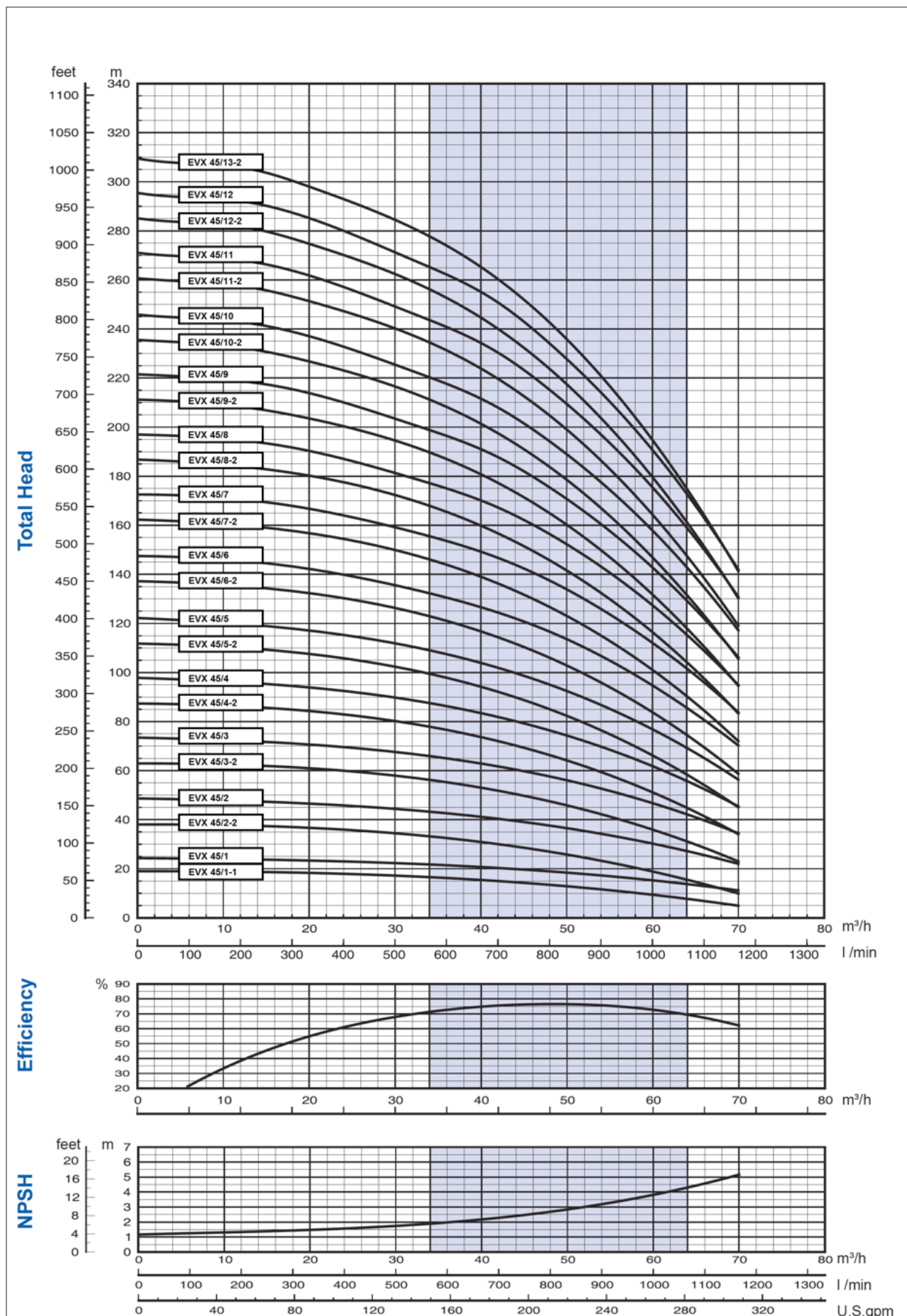
MOD	MOTOR		L1	L2	L3	L4	L5	M		D1		D2	L1+L2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE						1-PH.	3-PH.	1-PH.	3-PH.			PUMP	EL. PUMP
EVX20/1	1.1	80	401	232	401	401	401	150	129	160	160	170	633	19,5	30,6
EVX20/2	2.2	90	411	267	411	411	411	160	138	180	180	170	678	21	37
EVX20/3	3	112	469	306	469	469	469		145		196	170	775	23	45,8
EVX20/4	4	132	517	306	517	517	517		145		196	170	823	24,5	51
EVX20/5	5.5	132	752	328	752	752	752		160		225	300	1080	46,5	80,1
EVX20/6	7.5	132	800	350	800	800	800		160		225	300	1150	48	84
EVX20/7	7.5	132	848	350	848	848	848		160		225	300	1198	49	85
EVX20/8	11	160	916	425	916	916	916		194		248	350	1341	53,5	112,5
EVX20/9	11	160	964	425	964	964	964		194		248	350	1389	55	114
EVX20/10	11	160	1012	425	1012	1012	1012		194		248	350	1437	56	115
EVX20/11	15	160	1060	476		1060	1060		194		248	350	1536	57,5	125,5
EVX20/12	15	160	1108	476		1108	1108		194		248	350	1584	59	127
EVX20/13	15	160	1156	476		1156	1156		194		248	350	1632	60,5	128,5
EVX20/14	15	160	1204	476		1204	1204		194		248	350	1680	62	130
EVX20/15	18.5	160	1252	542		1252	1252		238		317	350	1794	63	167
EVX20/16	18.5	160	1300	542		1300	1300		238		317	350	1842	64,5	168,5
EVX20/17	18.5	160	1348	542		1348	1348		238		317	350	1890	66	170

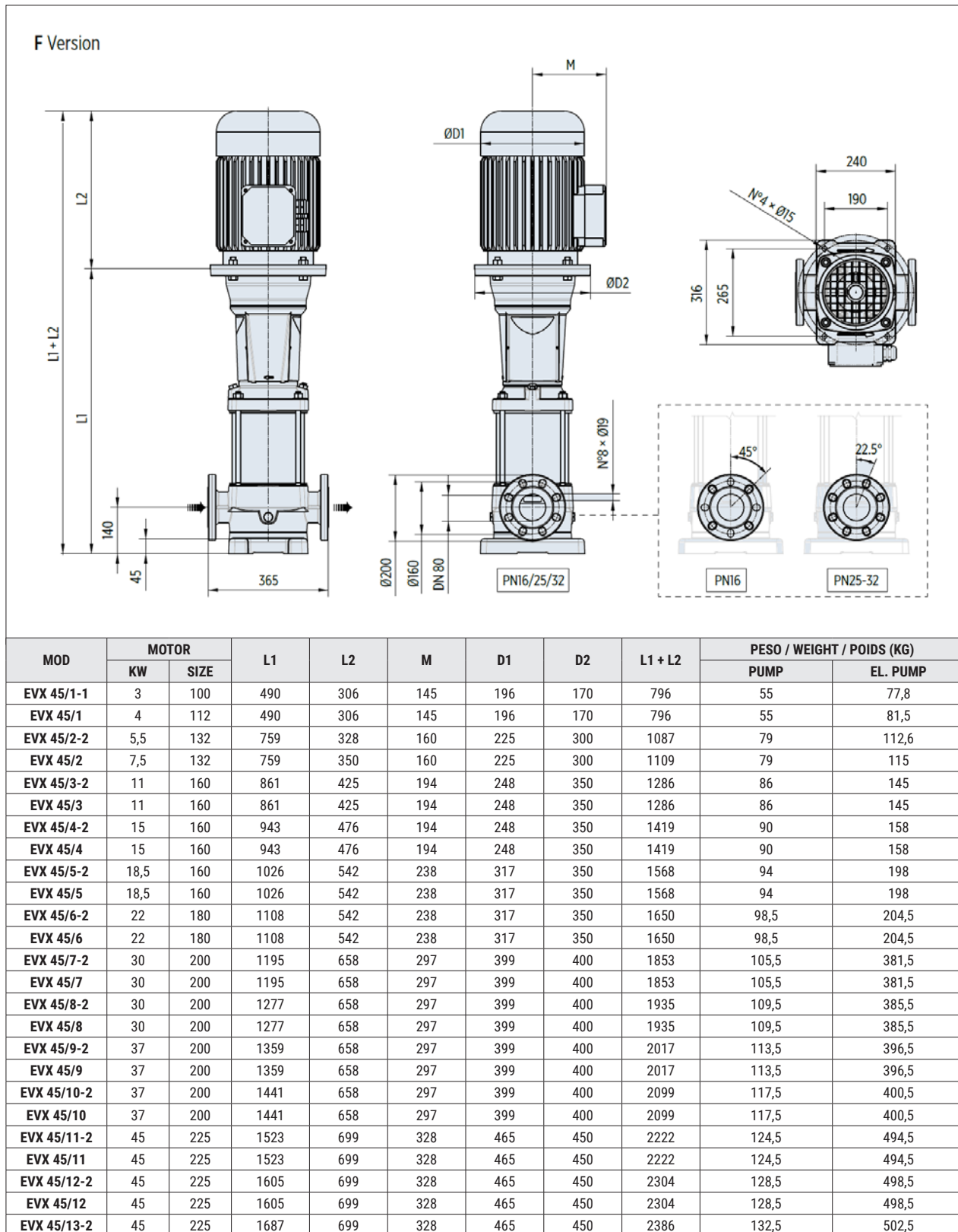
EVX 30

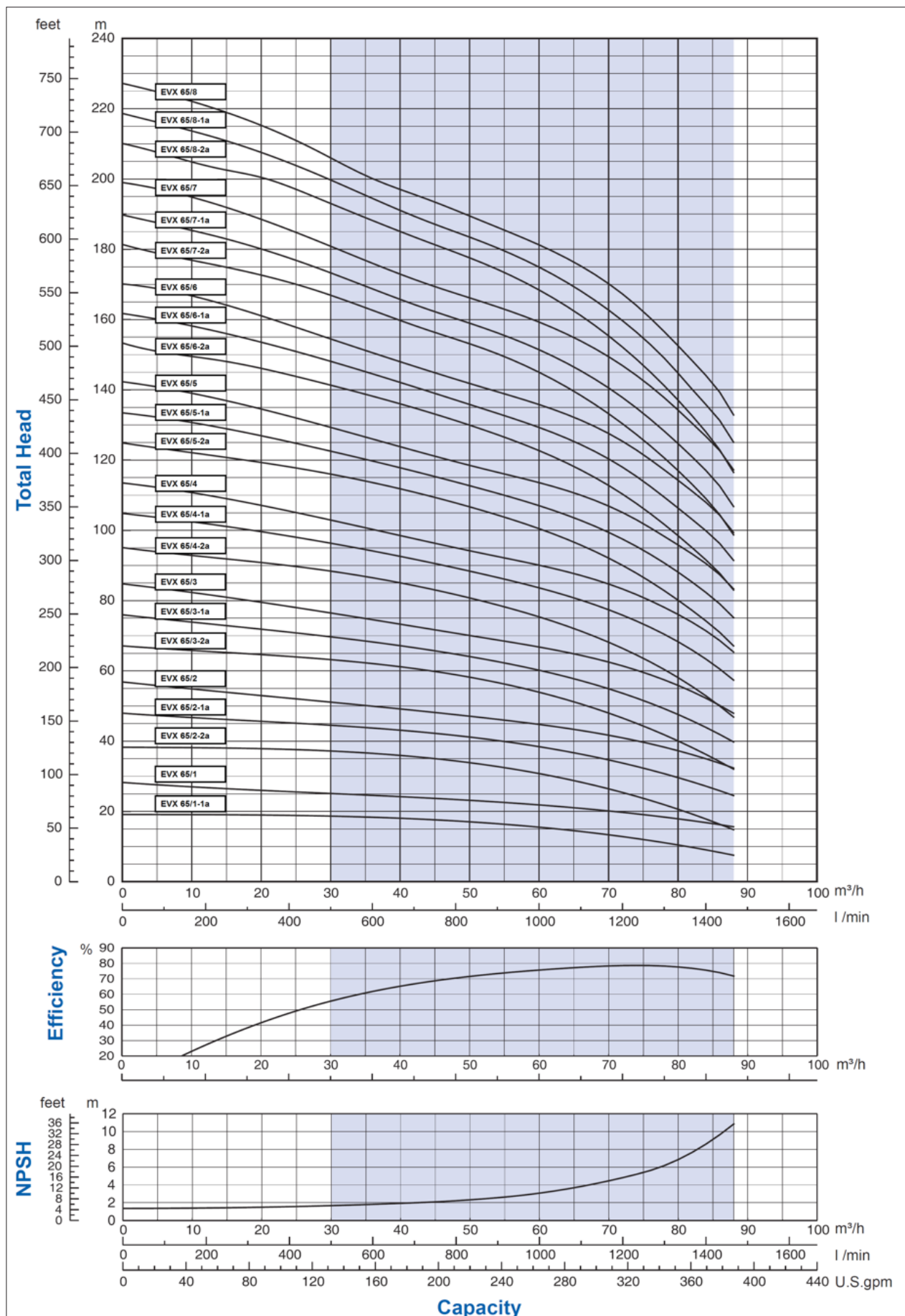


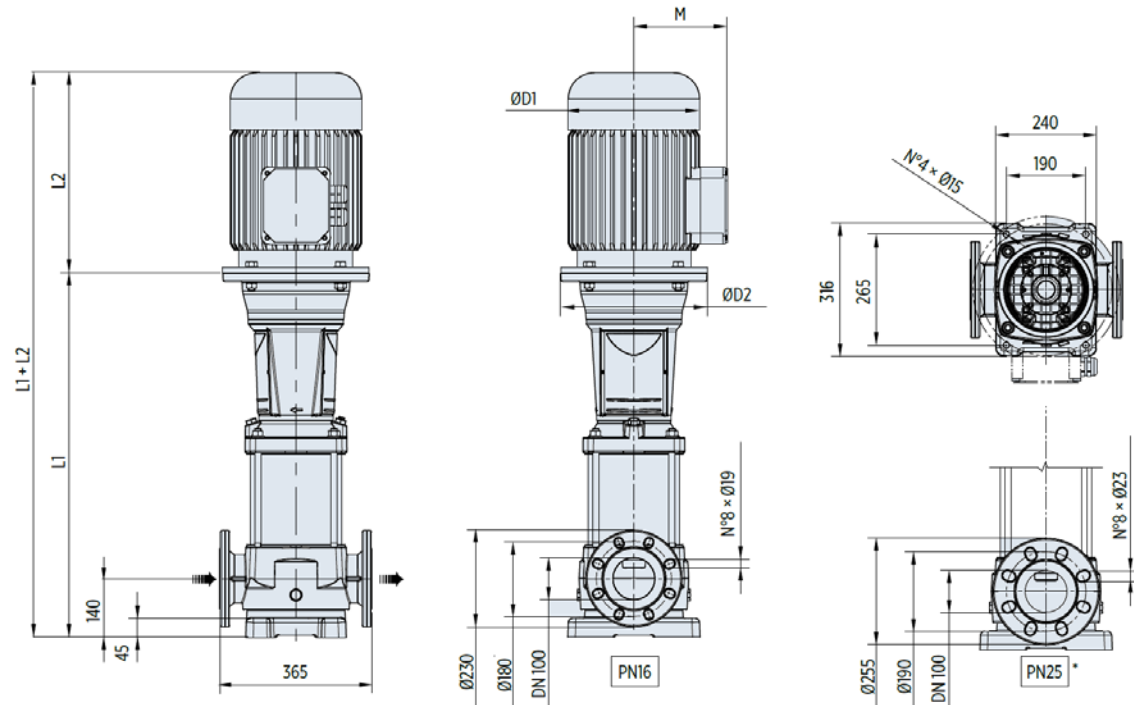
EVX 30 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions**F Version**

MOD	MOTOR		L1	L2	M	D1	D2	L1 + L2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE							PUMP	EL. PUMP
EVX 30/1	2,2	90	445	267	138	180	170	712	48,5	64,5
EVX 30/2-2	4	112	537	306	145	196	170	843	53	79,5
EVX 30/2-1	4	112	537	306	145	196	170	843	53	79,5
EVX 30/2	5,5	132	724	328	160	225	300	1052	73,5	107,1
EVX 30/3-2	5,5	132	806	328	160	225	300	1134	77,5	111,1
EVX 30/3-1	7,5	132	806	350	160	225	300	1156	77,5	113,5
EVX 30/-3	7,5	132	806	350	160	225	300	1156	77,5	113,5
EVX 30/4-2	7,5	132	888	350	160	225	300	1238	81,5	117,5
EVX 30/4-1	11	160	908	425	194	248	350	1333	84	143
EVX 30/4	11	160	908	425	194	248	350	1333	84	143
EVX 30/5-2	11	160	991	425	194	248	350	1416	88	147
EVX 30/5-1	11	160	991	425	194	248	350	1416	88	147
EVX 30/5	15	160	991	476	194	248	350	1467	88	156
EVX 30/6-2	15	160	1073	476	194	248	350	1549	92	160
EVX 30/6-1	15	160	1073	476	194	248	350	1549	92	160
EVX 30/6	15	160	1073	476	194	248	350	1549	92	160
EVX 30/7-2	15	160	1155	476	194	248	350	1631	96	164
EVX 30/7-1	15	160	1155	476	194	248	350	1631	96	164
EVX 30/7	18,5	160	1155	542	238	317	350	1697	96	200
EVX 30/8-2	18,5	160	1237	542	238	317	350	1779	100	204
EVX 30/8-1	18,5	160	1237	542	238	317	350	1779	100	204
EVX 30/8	18,5	160	1237	542	238	317	350	1779	100	204
EVX 30/9-2	22	180	1319	542	238	317	350	1861	104,5	210,5
EVX 30/9-1	22	180	1319	542	238	317	350	1861	104,5	210,5
EVX 30/9	22	180	1319	542	238	317	350	1861	104,5	210,5
EVX 30/10-2	22	180	1401	542	238	317	350	1943	108,5	214,5
EVX 30/10-1	22	180	1401	542	238	317	350	1943	108,5	214,5
EVX 30/10	30	200	1406	658	297	399	400	2064	112	388
EVX 30/11-2	30	200	1488	658	297	399	400	2146	116	392
EVX 30/11-1	30	200	1488	658	297	399	400	2146	116	392
EVX 30/11	30	200	1488	658	297	399	400	2146	116	392
EVX 30/12-2	30	200	1570	658	297	399	400	2228	119,5	395,5
EVX 30/12-1	30	200	1570	658	297	399	400	2228	119,5	395,5
EVX 30/12	30	200	1570	658	297	399	400	2228	119,5	399,5
EVX 30/13-2	30	200	1652	658	297	399	400	2310	123,5	399,5
EVX 30/13-1	30	200	1652	658	297	399	400	2310	123,5	399,5
EVX 30/13	30	200	1652	658	297	399	400	2310	123,5	399,5

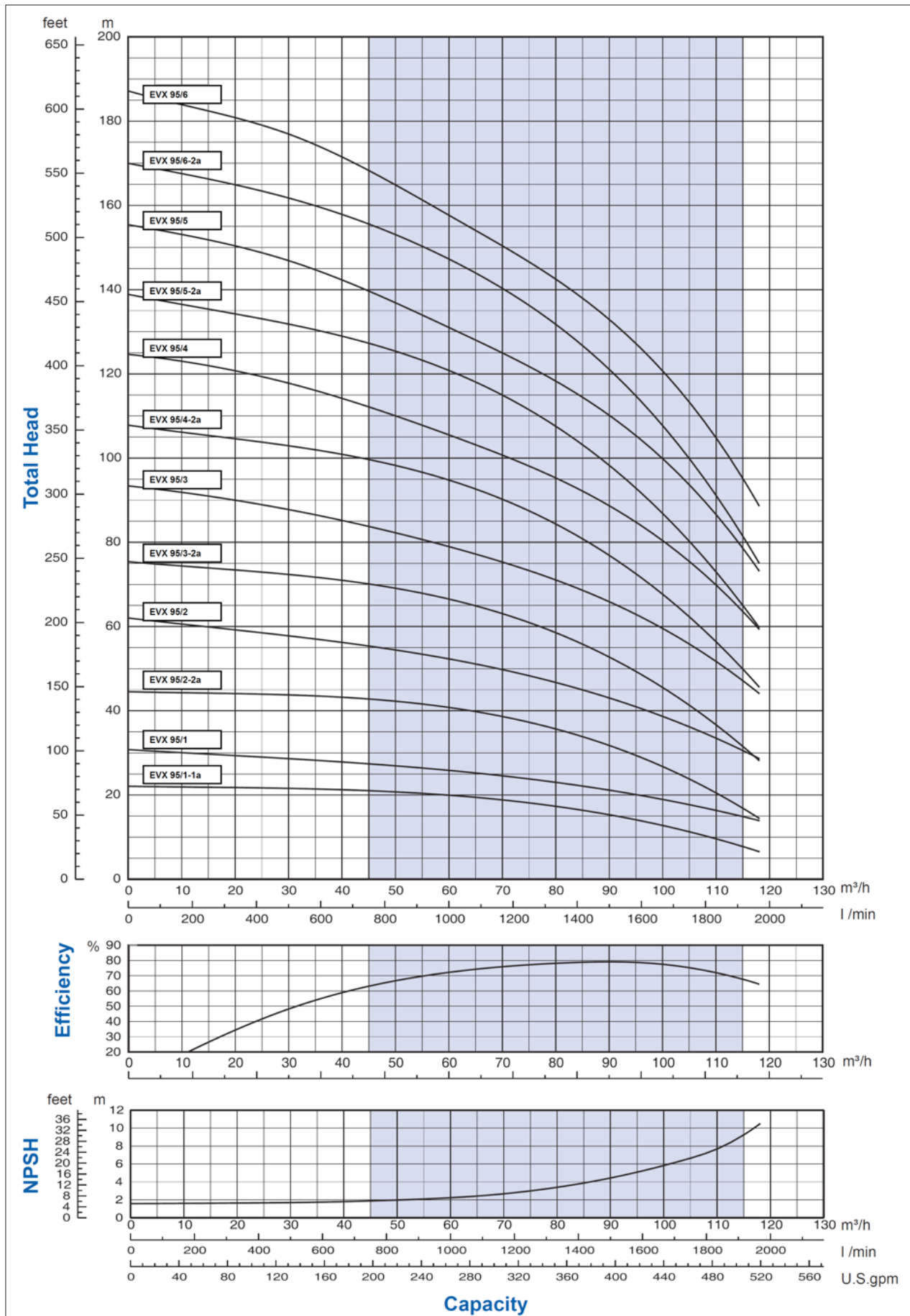
EVX 45

EVX 45 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions

EVX 65

EVX 65 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions**F Version**

MOD	MOTOR		L1	L2	M	D1	D2	L1 + L2	PESO / WEIGHT / POIDS (KG)	
	KW	SIZE							PUMP	EL. PUMP
EVX 65/1-1a	4	112	550	306	145	196	170	856	61	87,5
EVX 65/1	5,5	132	737	328	160	225	300	1065	81	114,6
EVX 65/2-2a	7,5	132	829	350	160	225	300	1179	85,5	121,5
EVX 65/2-1a	11	160	849	425	194	248	350	1274	88,5	147,5
EVX 65/2	11	160	849	425	194	248	350	1274	88,5	147,5
EVX 65/3-2a	15	160	941	476	194	248	350	1417	93	161
EVX 65/3-1a	15	160	941	476	194	248	350	1417	93	161
EVX 65/3	18,5	160	941	542	238	317	350	1483	93	197
EVX 65/4-2a	18,5	160	1033	542	238	317	350	1575	97,5	201,5
EVX 65/4-1a	22	180	1033	542	238	317	350	1575	98	204
EVX 65/4	22	180	1033	542	238	317	350	1575	98	204
EVX 65/5-2a	30	200	1131	658	297	399	400	1789	105,5	381,5
EVX 65/5-1a	30	200	1131	658	297	399	400	1789	105,5	381,5
EVX 65/5	30	200	1131	658	297	399	400	1789	105,5	381,5
EVX 65/6-2a	30	200	1223	658	297	399	400	1881	110	386
EVX 65/6-1a	37	200	1223	658	297	399	400	1881	110	393
EVX 65/6	37	200	1223	658	297	399	400	1881	110	393
EVX 65/7-2a	37	200	1315	658	297	399	400	1973	114,5	397,5
EVX 65/7-1a	37	200	1315	658	297	399	400	1973	114,5	397,5
EVX 65/7	45	225	1315	699	328	465	450	2014	117,5	487,5
EVX 65/8-2a	45	225	1407	699	328	465	450	2106	122	492
EVX 65/8-1a	45	225	1407	699	328	465	450	2106	122	492
EVX 65/8	45	225	1407	699	328	465	450	2106	122	492

EVX 95

EVX 95 - Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions