

Elettropompe sommerse
Electric borehole pumps
Electropompes immergées
Elektrounterwassermotorpumpen
Bombas eléctricas sumergidas

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

6E

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

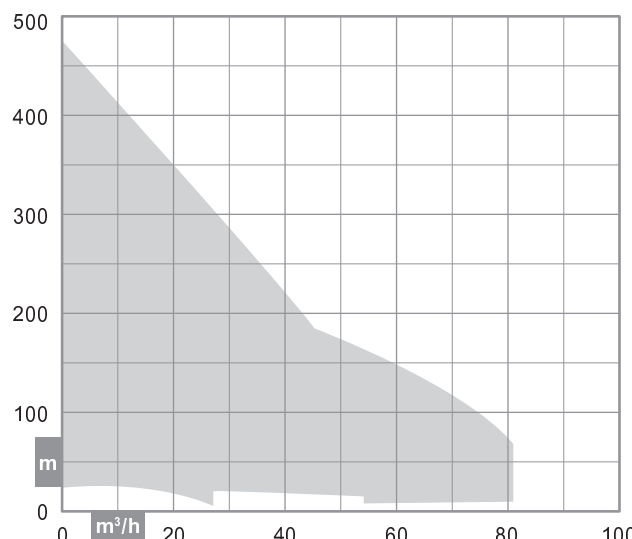
6"



GREEN LINE

Campi di utilizzo della serie

Performance range
Champs d'utilisation
Anwendungsbereiche
Campos de utilización



Costruzione

Construction
Construction
Konstruktion
Construcción

Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio a flusso semiassiale con valvola di ritegno incorporata nel corpo di mandata

Mixed-flow centrifugal multistage wet end with incorporated retaining valve

Corps de pompe du type semi-axiale, centrifuge multicellulaire avec clapet de retenue incorporé dans le corps de refoulement

Halbaxial-mehrstufigen Kreiselpumpen mit integriertem Rückschlagventil am Druckstutzen

Cuerpos de bomba de tipo centrifugo radial semiaxial, con válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión

Identificazione pompa

Pump identification
Identification de la pompe
Bedeutung der Abkürzungen
Identificación bomba

Diametro minimo del pozzo in pollici

Minimum well diameter in inches
Diamètre mini du forage en pouces
Mindestinnendurchmesser des Brunnens
Diámetro interior mínimo del pozo

6

Tipo pompa (semiassiale)

Pump type (mixed-flow)
Type de pompe (semi-axiale)
Pumpentyp (halbaxial)
Bomba tipo (semiaxial)

E

Per alta pressione

For high pressure
Pour haute pression
Für hohen Druck
Para alta presión

K

Dimensione idraulica

Hydraulic size
Grandeur de la partie hydraulique
Hydraulische Abmessungen
Dimensión hidráulica

2 01N 1N 15 2 4

/

Numero di stadi

Number of stages
Nombre d'étages
Anzahl der Stufen
Número de etapas

14 2 ÷ 32

Grandezza giranti

Impeller size
Grandeur de roue
Laufradgröße
Tamaño rodetes

A ÷ D

Diametro esterno motore in pollici

Motor external diameter in inches
Diamètre extérieur du moteur en pouces
Außendurchmesser des Motors
Diámetro exterior de motor en pulgadas

6 4 ÷ 6

Potenza nominale in CV

Nominal power in HP
Puissance nominale en CV
Nennleistung in PS
Potencia nominal en CV

35 3 ÷ 50

6E2/14-635

Elettropompa sommersa semiassiale per pozzo da 6" - Idraulica dimensione 2 - 14 stadi - Motore da 6" - Potenza nominale 35 CV

Borehole electric mixed-flow pump for 6" well - Hydraulic size 2 - 14 stages - 6" motor - 35 HP nominal power

Electropompe immergée semi-axiale pour forage de 6" - Grandeur de l'hydraulique 2 - 14 étages - Moteur 6" - Puissance nominale 35 CV

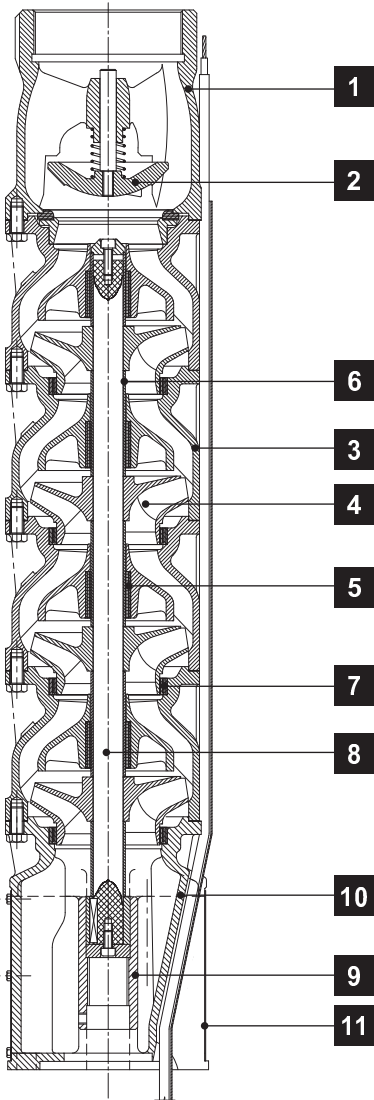
Halbaxial-Unterwassermotorpumpe für 6" Brunnen - Hydraulikgröße 2 - 14 Stufen - 6" Motor - Nennleistung 35 PS

Bomba eléctrica sumergida semiaxial para pozo de 6" - Dimensión hidráulica 2 - 14 etapas - Motor de 6" - Potencia nominal 35 CV

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

List of parts and materials
Nomenclature et matériaux
Konstruktion und Werkstoffe
Detalle partes y materiales



Limiti di impiego

Use limits
Limites d'utilisation
Einsatzbedingungen
Limites de utilización

* Vedere pagg. 36 + 44 (valore y)
* Please refer to pages 36 + 44 (value y)
* Voir pages 36 + 44 (valeur y)
* Siehe Seiten 36 + 44 (Daten y)
* Consulte las páginas 36 + 44 (valor y)

Diametro interno minimo del pozzo - Minimum well internal diameter
Diamètre intérieur minimum du forage - Mindestinnendurchmesser des Brunnens - Diámetro interior mínimo del pozo:

6"

Battente minimo - Minimum positive suction head
Charge d'eau minimum - Hydrostatischer Wasserdruk
Altura de succión

*

Contenuto max. solidi - Max. solids contents
Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen
Contenido máx. de sustancias sólidas

40 g/m³

Temperatura max. acqua - Max. water temperature
Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur
Temperatura máx. agua bombeada

30°C

Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0
Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0
Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0

2 min

	Componente Component Désignation Komponente Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Corpo premente Delivery bowl Sortie Druckkörper Cuerpo impulsión	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Valvola di ritorno Retaining valve Clapet de retenue Rückschlagventil Válvula de retención	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
3	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Ghisa + Cataforesi Cast iron + Cataphoresis Fonte + Cataphorèse Grauguss + Kataphorese Fundición de hierro + Cataforesis
4	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	Acciaio inox AISI 420 per 6E01N AISI 420 stainless steel for 6E01N Acier inox AISI 420 pour 6E01N Edelstahl AISI 420 für 6E01N Acero inoxidable AISI 420 para 6E01N
5	Cuscinetto di guida Journal bearing Coussinet de guidage Führungslager Cojinete de guía	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
6	Boccola Bush Entretroeise Buchse Casquillo	Ottone cromato Chromé plated brass Laiton chromé Verchromtes Messing Latón Cromado
7	Anello d'usura Wear ring Bague d'usure Schleissring Anillo De Desgaste	Gomma Rubber Elastomère Gummi Goma
8	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
9	Manicotto Coupling Manchon Hülse Manguito	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable
10	Corpo aspirazione Suction bowl Corps d'aspiration Saugkörper Cuerpo de aspiración	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
11	Griglia filtrante Suction grid Grille filtrante Filtergitter Rejilla filtrante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Edelstahl Acero inoxidable

6E "BLACK"

1 - 3 **Ghisa + Cataforesi** - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse
10 Grauguss + Kataphorese - Fundición de hierro + Cataforesis

6E "BLACK - X"

(Esclusa 6E01- Excluded 6E01- Exclus 6E01- Ausgeschlossen 6E01- Excluidas 6E01
1 - 3 **Ghisa + Cataforesi** - Cast iron + Cataphoresis - Fonte + Cataphorèse
10 Grauguss + Kataphorese - Fundición de hierro + Cataforesis

4 **Acciaio inox AISI 304** - AISI 304 stainless steel - Acier inox AISI 304
Edelstahl AISI 304 - Acero inoxidable AISI 304

A richiesta - On request - Sur demande - Auf Anfrage - A petición

4 - 5 **Bronzo** - Bronze - Bronce - Bronze - Bronce

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

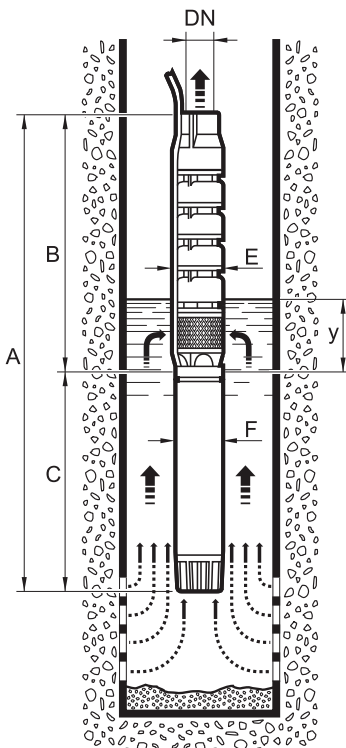
6E01N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			0	100	200	240	280	300	320	340	360	380	400	420	450	
			0	6	12	14,4	16,8	18	19,5	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27	
6E01N/2 - 43	2,2	3	29,5	29	27	26	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19	18	16	13	
6E01N/3 - 44	3	4	44	43,5	40	38	35,5	34,5	33	31,5	30	28	26,5	24	19,5	
6E01N/4 - 45	4	5,5	59	58	53	50,5	47,5	46	44	42	40	37,5	35	32	26,5	
6E01N/5 - 47	5,5	7,5	73,5	72,5	66	63	59	57,5	55	52,5	50	46,5	43,5	40	33	
6E01N/7 - 610	7,5	10	103	103	94	89	83,5	80,5	77,5	74	71	67	63	58	49	
6E01N/8 - 612	9,2	12,5	118	118	108	103	96,7	93	89,5	85,5	82	77	73	67,3	57	
6E01N/9 - 612	9,2	12,5	133	133	122	116	110	105	102	97	95	87	82,5	76,5	66	
6E01N/10 - 615	11	15	148	148	136	129	122	117	113	108	103	97	92	85	74	
6E01N/11 - 615	11	15	H	163	163	149	142	134	129	124	118	112	105	99	91,5	78,5
6E01N/12 - 617	13	17,5	m	178	178	163	155	146	141	135	129	123	115	108	100	86
6E01N/14 - 620	15	20	208	207	189	180	170	164	157	150	142	133	124	115	98	
6E01N/16 - 622	16,5	22,5	237	237	216	205	193	185	177	169	160	150	140	129	110	
6E01N/18 - 625	18,5	25	268	267	243	230	215	206	197	187	177	167	155	143	121	
6E01N/19 - 627	20	27,5	283	281	257	243	228	220	210	200	190	178	165	152	129	
6E01N/21 - 630	22	30	312	310	285	270	254	245	234	223	212	198	184	169	143	
6EK01N/25 - 635	26	35	371	368	338	320	301	291	278	265	252	235	219	201	170	
6EK01N/29 - 640	30	40	430	423	390	370	348	336	322	309	294	277	258	235	200	
6EK01N/32 - 645	33	45	474	466	430	408	383	370	355	340	324	305	284	259	219	

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg
Dimensions en mm et masse en kg
Abmessungen in mm, Gewicht in kg
Medidas en mm, peso en kg



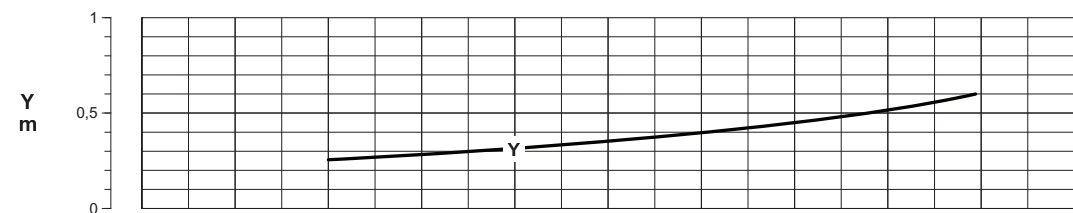
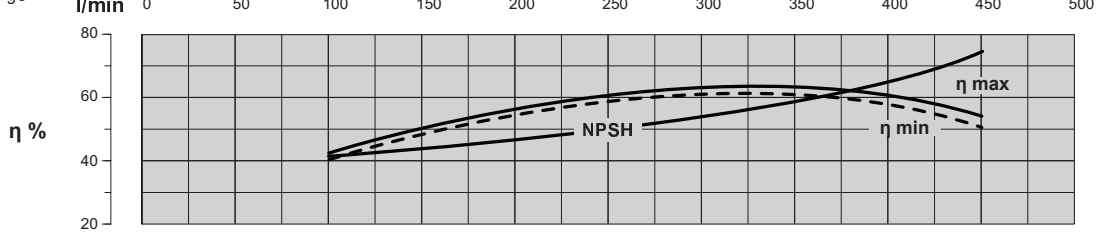
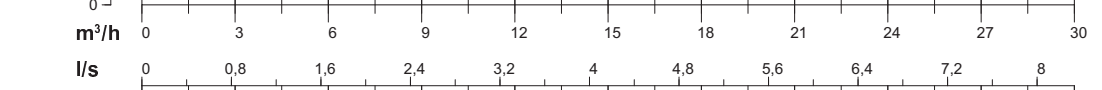
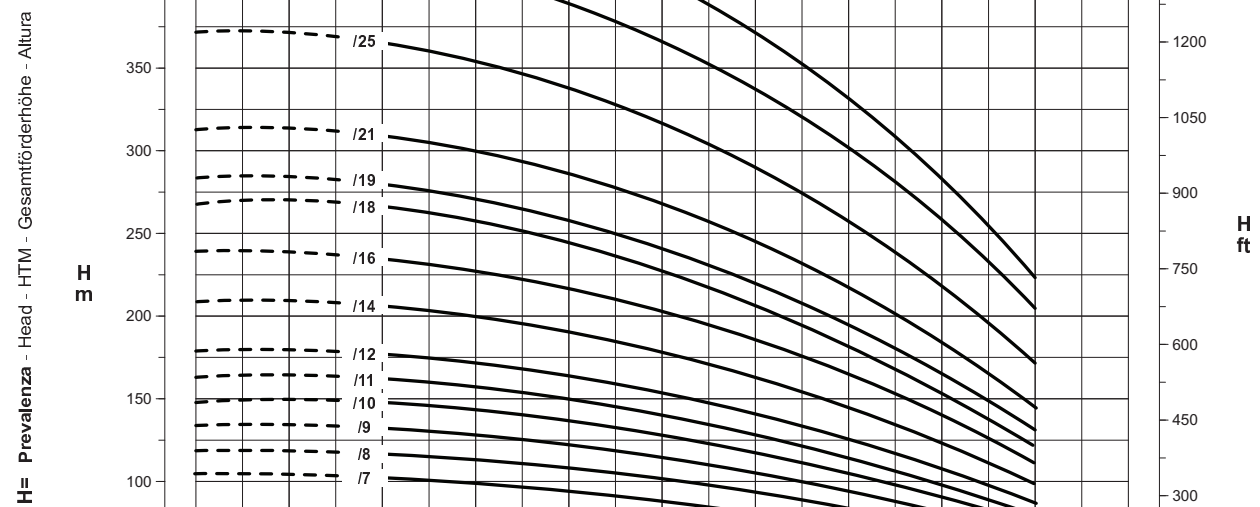
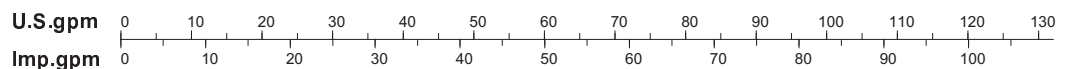
* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127
* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127
* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127
* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127
* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
6E01N/2 - 43	*	532	*	2½"	149	96	800	22,5	*
6E01N/3 - 44	*	615	*	2½"	149	96	800	27	*
6E01N/4 - 45	*	697	*	2½"	149	96	800	31,5	*
6E01N/5 - 47	*	780	*	2½"	149	96	800	36	*
6E01N/7 - 610	*	948	*	2½"	150	142	800	45,5	*
6E01N/8 - 612	*	1030	*	2½"	150	142	800	50	*
6E01N/9 - 612	*	1113	*	2½"	150	142	800	54,5	*
6E01N/10 - 615	*	1195	*	2½"	150	142	800	59	*
6E01N/11 - 615	*	1278	*	2½"	150	142	800	63,5	*
6E01N/12 - 617	*	1360	*	2½"	150	142	800	67,5	*
6E01N/14 - 620	*	1525	*	2½"	150	142	800	76,5	*
6E01N/16 - 622	*	1690	*	2½"	150	142	800	85,5	*
6E01N/18 - 625	*	1855	*	2½"	150	142	800	94	*
6E01N/19 - 627	*	1938	*	2½"	150	142	800	98,5	*
6E01N/21 - 630	*	2103	*	2½"	150	142	800	107,5	*
6EK01N/25 - 635	*	2433	*	2½"	153	142	800	125	*
6EK01N/29 - 640	*	2763	*	2½"	153	142	800	142,5	*
6EK01N/32 - 645	*	3010	*	2½"	153	142	800	155,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E01N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/2	= -3
/3	= -2
/4	= -1

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E1N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
			m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
6E1N/2A - 44	3	4		33	29	28	27	25	24	23	23	21	19	17	15	12
6E1N/3B - 45	4	5,5		49	43	42	40	38	37	35	33	31	28	25	21	17
6E1N/4A - 47	5,5	7,5		65	59	57	54	52	50	48	46	43	39	34	29	24
6E1N/5A - 610	7,5	10		82	74	72	69	67	64	61	59	55	51	45	39	33
6E1N/6D - 610	7,5	10		92	84	81	78	75	72	69	66	61	56	49	41	34
6E1N/6A - 612	9,2	12,5		98	89	87	83	80	78	74	71	66	61	54	47	39
6E1N/7C - 612	9,2	12,5		110	101	98	94	90	86	83	79	75	68	59	51	41
6E1N/8B - 615	11	15		130	119	115	111	107	104	99	94	89	80	71	61	51
6E1N/9A - 617	13	17,5		148	136	131	127	123	119	113	108	102	93	82	71	60
6E1N/10A - 620	15	20		164	154	146	141	136	132	126	119	111	101	91	80	67
6E1N/11B - 620	15	20	H m	179	166	161	155	149	144	137	130	121	110	99	85	71
6E1N/12B - 622	16,5	22,5		196	180	174	167	160	154	148	141	132	120	106	91	76
6E1N/13A - 625	18,5	25		213	196	188	181	174	168	161	152	141	129	114	98	79
6E1N/14C - 625	18,5	25		220	201	195	188	180	174	166	155	146	134	117	101	81
6E1N/14A - 627	20	27,5		229	213	204	197	189	183	175	166	153	143	125	107	89
6E1N/15A - 630	22	30		245	226	217	209	201	193	185	176	165	151	133	113	93
6E1N/17C - 630	22	30		267	246	238	228	219	210	199	189	177	160	140	121	100
6E1N/19B - 635	26	35		307	284	274	264	253	242	231	218	205	187	166	143	115
6EK1N/21A - 640	30	40		344	319	308	296	285	274	262	248	231	211	186	161	133
6EK1N/24B - 645	33	45		385	360	348	334	319	304	291	276	258	236	210	182	150
6EK1N/27B - 650	37	50		432	407	394	377	359	341	326	310	290	266	238	207	171

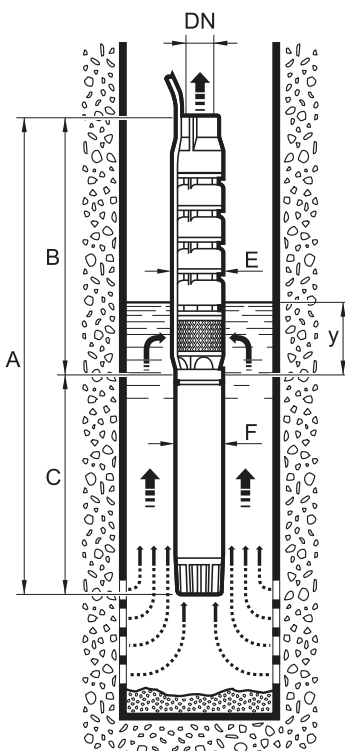
Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg



* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

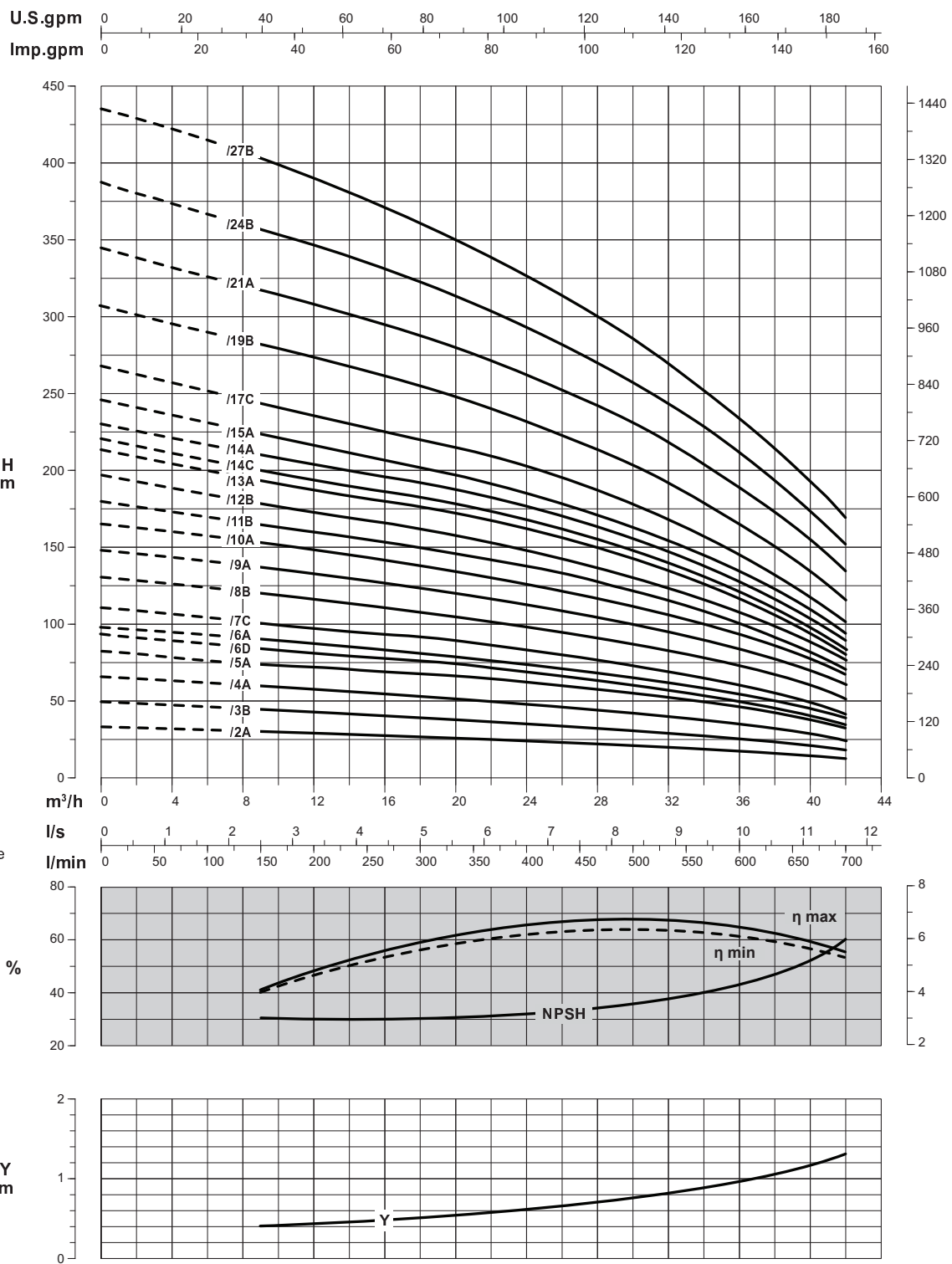
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
6E1N/2A - 44	*	532	*	2½"	149	96	800	22,5	*
6E1N/3B - 45	*	615	*	2½"	149	96	800	26,5	*
6E1N/4A - 47	*	697	*	2½"	149	96	800	30,5	*
6E1N/5A - 610	*	783	*	2½"	150	142	800	36	*
6E1N/6D - 610	*	865	*	2½"	150	142	800	40	*
6E1N/6A - 612	*	865	*	2½"	150	142	800	40	*
6E1N/7C - 612	*	948	*	2½"	150	142	800	44,5	*
6E1N/8B - 615	*	1030	*	2½"	150	142	800	48,5	*
6E1N/9A - 617	*	1113	*	2½"	150	142	800	52,5	*
6E1N/10A - 620	*	1195	*	2½"	150	142	800	57	*
6E1N/11B - 620	*	1278	*	2½"	150	142	800	61	*
6E1N/12B - 622	*	1360	*	2½"	150	142	800	65,5	*
6E1N/13A - 625	*	1443	*	2½"	150	142	800	69,5	*
6E1N/14C - 625	*	1525	*	2½"	150	142	800	73,5	*
6E1N/14A - 627	*	1525	*	2½"	150	142	800	73,5	*
6E1N/15A - 630	*	1608	*	2½"	150	142	800	78	*
6E1N/17C - 630	*	1773	*	2½"	150	142	800	86,5	*
6E1N/19B - 635	*	1938	*	2½"	150	142	800	94,5	*
6EK1N/21A - 640	*	2103	*	2½"	150	142	800	103	*
6EK1N/24B - 645	*	2350	*	2½"	150	142	800	115,5	*
6EK1N/27B - 650	*	2598	*	2½"	150	142	800	128,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E1N

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/2 = -3
/3 = -2
/4 = -1

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E15

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW HP	l/min m³/h l/s	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
			0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48
6E15/2A - 44	3	4	29,5	26	25	24	23,5	23	21,5	21	19,5	18,5	17	15,5	12
6E15/3D - 45	4	5,5	42,5	36,5	35,5	35	33,5	32	31	29,5	28	26,5	24,5	22	17
6E15/4D - 47	5,5	7,5	56,5	48	47	45	44	43	41	39,5	37	35	32	29	22,5
6E15/5A - 610	7,5	10	74,5	66	64	62	60	58	55,5	53	50	47	44	40	31
6E15/6A - 612	9,2	12,5	90	80	77,5	76	73	71	68	65	61	58	53	48,5	38
6E15/7A - 615	11	15	105	93,5	91	88,5	85,5	82	79	76	72	68	62,5	56	43,5
6E15/8A - 617	13	17,5	120	107	104	101	97,5	93,5	90	87	82	77,5	71,5	64	49,5
6E15/9B - 617	13	17,5	133,5	117	115	111,5	108	105	100	96	91	86	79	72	57
6E15/10A - 620	15	20	H	151	133,5	130	126	122	117	113	108	102	95	88	80
6E15/11A - 622	16,5	22,5	m	165	147	143	138,5	134	128	123,5	118	112	105	97	88
6E15/12A - 625	18,5	25	180	161	155	151	145	140	134	128	122	115	106	96	73
6E15/13A - 627	20	27,5	194	173	169	162,5	157	152	145	139	132	124	114	102	79,5
6E15/14B - 627	20	27,5	206	183	179	174	168	162,5	156	149	141	133	123	112	88
6E15/15A - 630	22	30	225	200	194	188	182	176	169	161	152	142	130	117	90
6E15/17A - 635	26	35	255	228	221	215	207	200	191	182	173	161	149	134	103,5
6E15/20A - 640	30	40	301	271	264	255	245	235	225	215	203	191	176	160	123
6EK15/22A - 645	33	45	331	299	290	282	272	262	252	240	228	215	198	178	133
6EK15/25A - 650	37	50	377	340	331	322	311	301	290	277	264	250	230	205	148

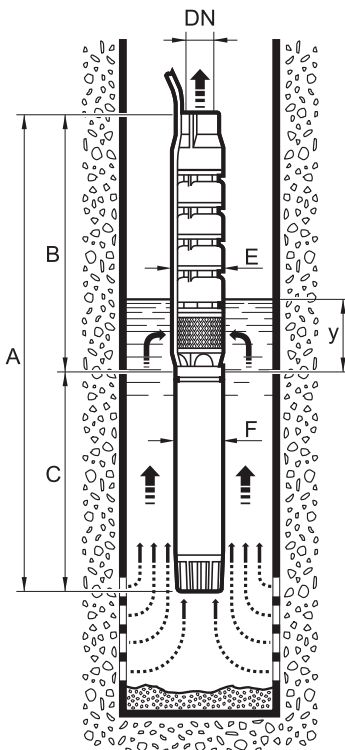
Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg



* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127

* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127

* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

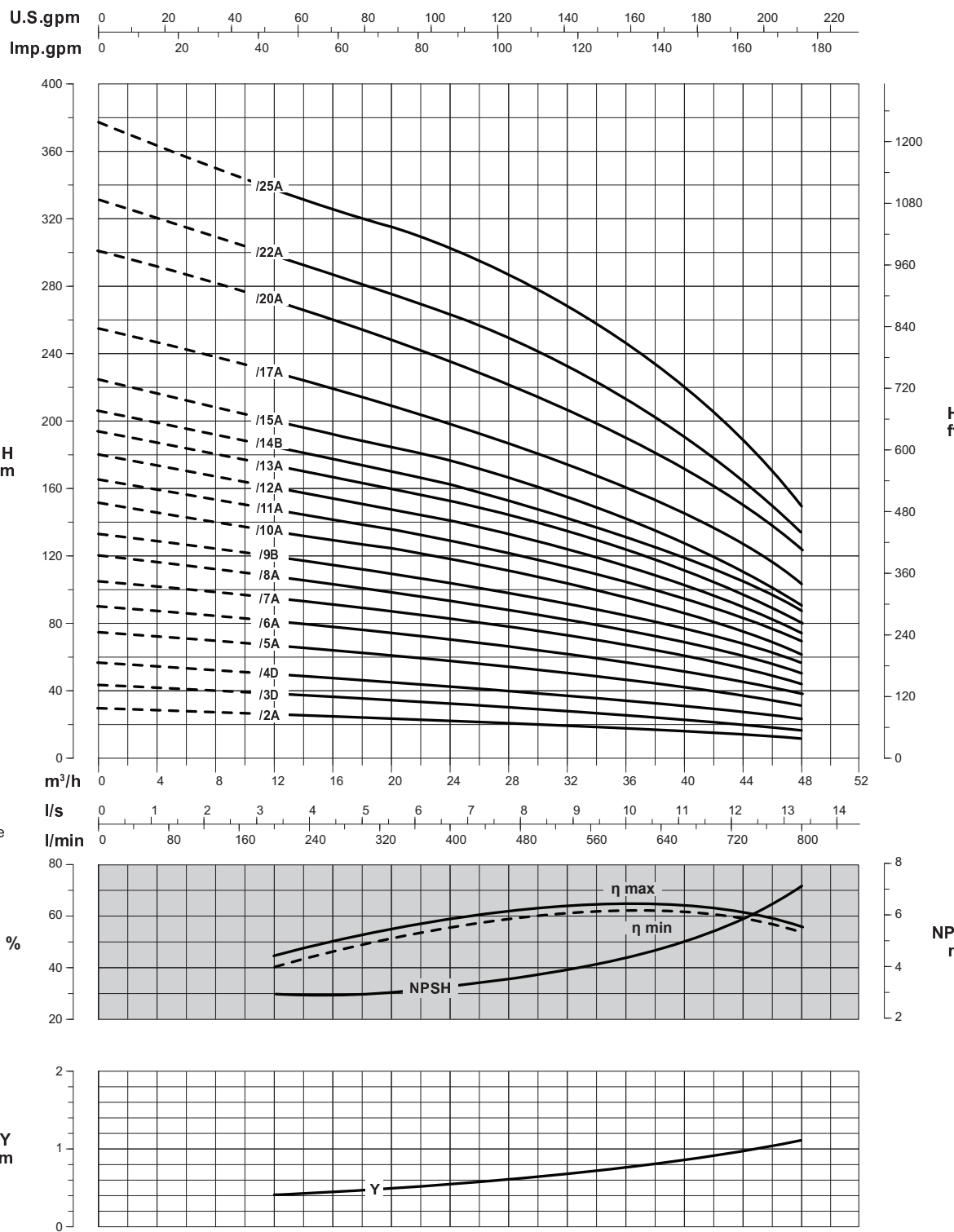
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
6E15/2A - 44	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E15/3D - 45	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
6E15/4D - 47	*	819	*	3"	149	96	800	37	*
6E15/5A - 610	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
6E15/6A - 612	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
6E15/7A - 615	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
6E15/8A - 617	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E15/9B - 617	*	1335	*	3"	150	142	800	62,5	*
6E15/10A - 620	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
6E15/11A - 622	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
6E15/12A - 625	*	1642	*	3"	150	142	800	77,5	*
6E15/13A - 627	*	1745	*	3"	150	142	800	82,5	*
6E15/14B - 627	*	1847	*	3"	150	142	800	87,5	*
6E15/15A - 630	*	1950	*	3"	150	142	800	93	*
6E15/17A - 635	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*
6E15/20A - 640	*	2462	*	3"	153	142	800	119	*
6EK15/22A - 645	*	2667	*	3"	153	142	800	129	*
6EK15/25A - 650	*	2975	*	3"	153	142	800	145	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E15

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

η %

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Y

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/2 = -3
/3 = -2
/4 = -1

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

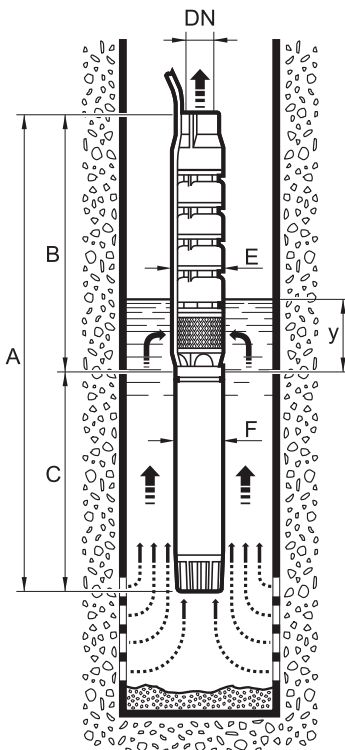
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	250	450	500	550	600	650	700	750	800	850		
	m³/h	0	15	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60		
kW	HP	l/s	0	4,2	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15	16,7	
6E2/2C - 44	3	4	27	24	22	21	20,5	19,5	18	17	16	14	13,5	11	8	
6E2/2AN - 45	4	5,5	31	28,5	26	25,5	25	24	22,5	21,5	20	19	17,5	15,5	11	
6E2/3 - 47	5,5	7,5	46	41,5	38	37	35,5	34	31,5	30	28	26	24	21,5	16	
6E2/4 - 610	7,5	10	63	57,5	53,5	51	50	48	45	43	40,5	37	34	29,5	21	
6E2/5AN - 612	9,2	12,5	75	69	64	62,5	61,5	57,5	55,5	53	49	45	41,5	36	26	
6E2/6 - 615	11	15	89	82,5	77	75	72,5	70	67	63	59	55	50	43	31	
6E2/7 - 617	13	17,5	107	99	91,5	89	86	82	78	74	69,5	64	58	51,5	35,5	
6E2/8 - 620	15	20	H m	120	112	103	100	97	93	88,5	84	78,5	72,5	67	60	42,5
6E2/9 - 622	16,5	22,5	136	126	118	114	110	106	99,5	95	89	82	76,5	67	48,5	
6E2/10 - 625	18,5	25	152	140	128	124	119	114	108	101	95,5	87	79,5	70	50,5	
6E2/11 - 627	20	27,5	166	153	141	137	133	127	120	112	106	97	87,5	77	53	
6E2/12 - 630	22	30	181	166	153	148	143	137	129	121	112	103	93	82	58	
6E2/14 - 635	26	35	210	194	179	174	168	161	153	144	134	123	112	99	68,5	
6E2/16AN - 640	30	40	231	215	201	195	187	179	170	159	147	135	123	109	79	
6E2/18 - 645	33	45	268	250	232	224	216	207	197	185	173	159	144	128	94	
6E2/20 - 650	37	50	288	270	253	245	237	227	216	204	190	174	158	141	104	

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg
Dimensions en mm et masse en kg
Abmessungen in mm, Gewicht in kg
Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127
* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127
* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127
* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127
* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

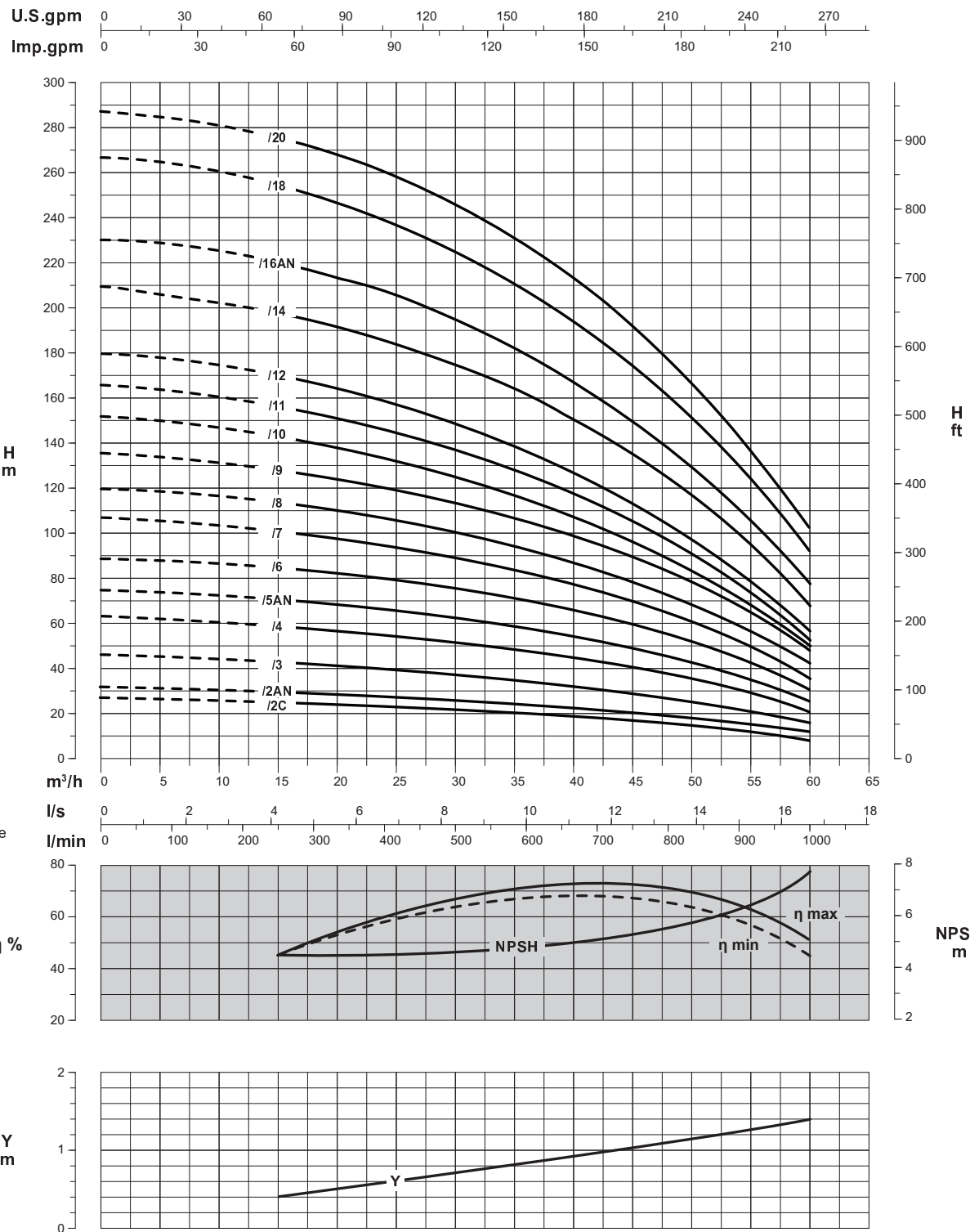


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
6E2/2C - 44	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E2/2AN - 45	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E2/3 - 47	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
6E2/4 - 610	*	819	*	3"	150	142	800	37	*
6E2/5AN - 612	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
6E2/6 - 615	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
6E2/7 - 617	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
6E2/8 - 620	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E2/9 - 622	*	1335	*	3"	150	142	800	62,5	*
6E2/10 - 625	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
6E2/11 - 627	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
6E2/12 - 630	*	1642	*	3"	150	142	800	77,5	*
6E2/14 - 635	*	1847	*	3"	153	142	800	87,5	*
6E2/16AN - 640	*	2052	*	3"	153	142	800	97	*
6E2/18 - 645	*	2257	*	3"	153	142	800	109	*
6E2/20 - 650	*	2462	*	3"	153	142	800	119	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirksungsgrad
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E4

Prestazioni a 50Hz, 2 poli

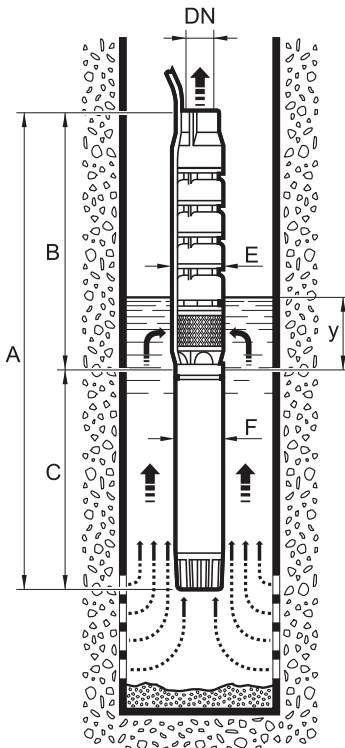
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min m³/h	0	350	750	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
				kW HP	l/s	0	5,8	12,5	14,2	15	15,8	16,7	17,5	18,3	20,8	22,5
6E4/2BN - 45	4	5,5	27,5	24	19	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13,5	12	11	9,5	7,5	
6E4/3BN - 47	5,5	7,5	39,5	34	27	25,5	24,5	23,5	22	20	19	16,5	15	13,5	9	
6E4/3 - 610	7,5	10	45	40,5	34,5	32	31,5	30	28,5	27	26	23,5	22	20,5	15	
6E4/4 - 612	9,2	12,5	60	53,5	46	43	41,5	39	37	35	32,5	28,5	28	24,5	18	
6E4/5AN - 615	11	15	71,5	63,5	55	51	48,5	47,5	46	43,5	41	37,5	34,5	30	22	
6E4/6AN - 617	13	17,5	87	77	67,5	61	58	56,5	53	50,5	47,5	44	41	37,5	28	
6E4/7AN - 620	15	20	99	87	73	68,5	66	63	60	56,5	53	48,5	44,5	40	28	
6E4/8AN - 622	16,5	22,5	H m	113	99	84,5	79	76,5	73	69,5	65,5	62	57	53	47	32
6E4/8 - 625	18,5	25		117	103	90,5	83,5	82	77,5	74,5	70	65,5	60	55	48,5	33
6E4/10AN - 627	20	27,5		141	122	104	97,5	94	90	85	80	74,5	69	62,5	55,5	39
6E4/11AN - 630	22	30		155	137	114	107	103	98	93,5	87	82	74,5	68	60	42
6E4/11 - 635	26	35		164	145	122	114	111	106	101	95,5	89	83	75,5	68,5	47
6E4/13 - 640	30	40		191	169	144	134	130	124	118	111	104	96	87	76	52,5
6E4/15 - 645	33	45		219	192	164	154	148	141	134	124	117	107	97	86	64
6E4/17 - 650	37	50		248	217	183	172	165	158	149	138	129	118	106	94	65

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg
Dimensions en mm et masse en kg
Abmessungen in mm, Gewicht in kg
Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 + 127
* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 127
* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 127
* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 127
* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 127

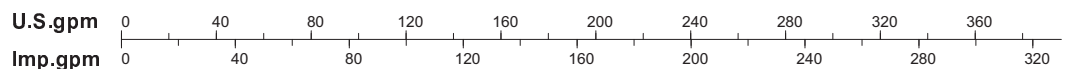


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								GAS	Ø MAX
6E4/2BN - 45	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E4/3BN - 47	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
6E4/3 - 610	*	717	*	3"	150	142	800	31	*
6E4/4 - 612	*	819	*	3"	150	142	800	37	*
6E4/5AN - 615	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
6E4/6AN - 617	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
6E4/7AN - 620	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
6E4/8AN - 622	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E4/8 - 625	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E4/10AN - 627	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
6E4/11AN - 630	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
6E4/11 - 635	*	1540	*	3"	153	142	800	72,5	*
6E4/13 - 640	*	1745	*	3"	153	142	800	87,5	*
6E4/15 - 645	*	1950	*	3"	153	142	800	93	*
6E4/17 - 650	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

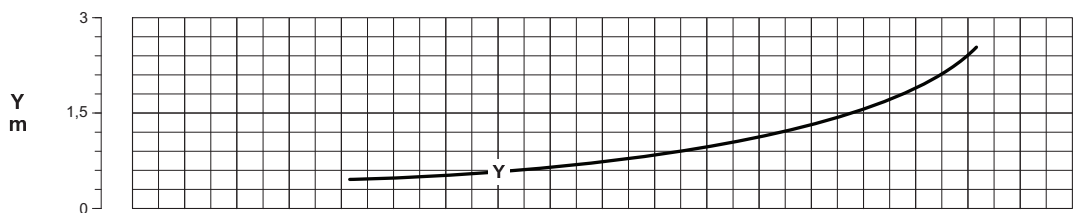
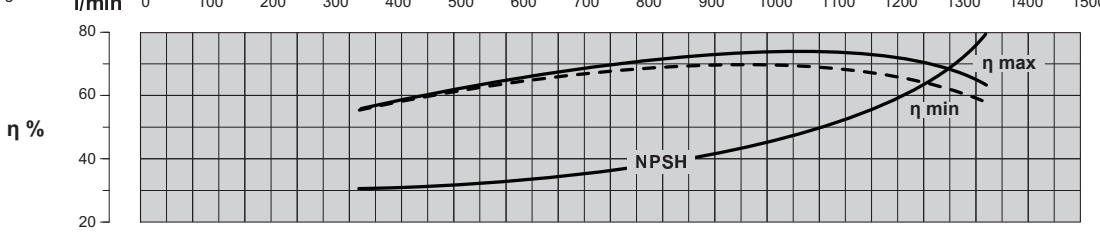
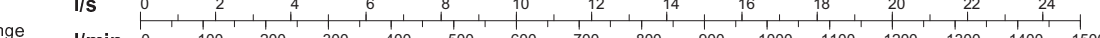
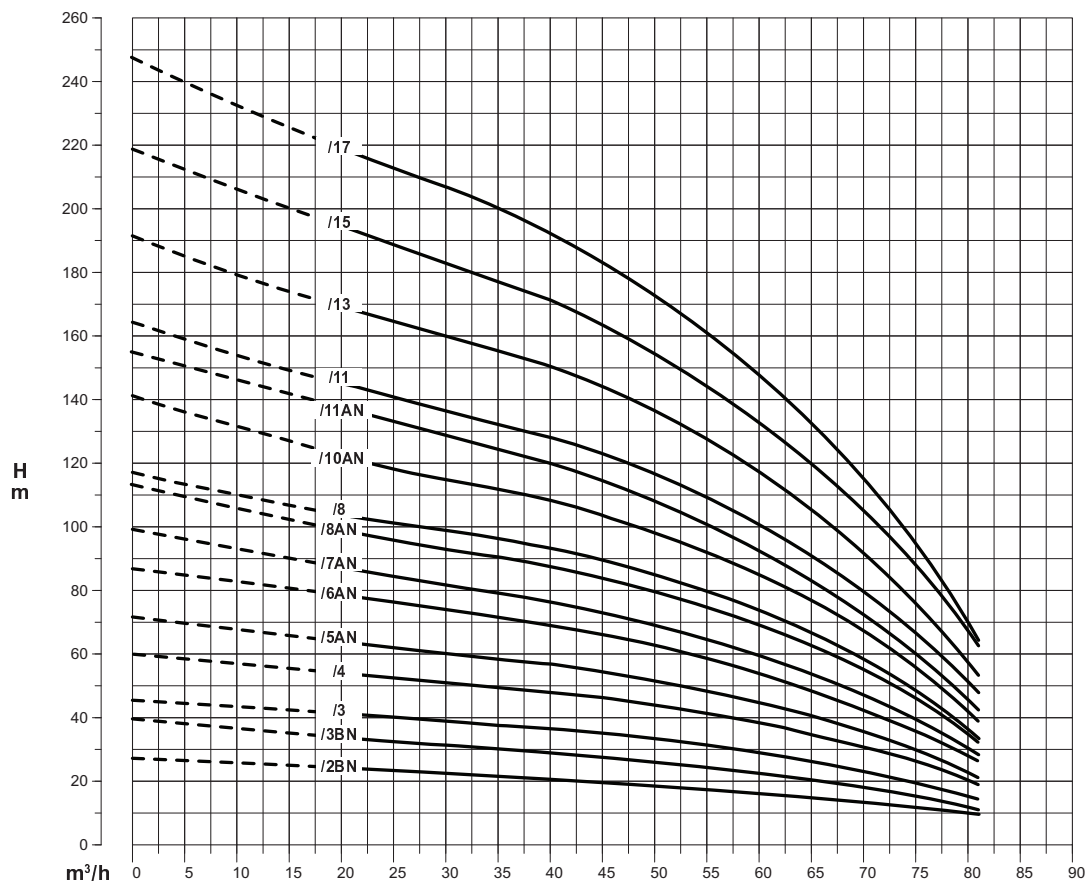
6E4

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HTM - Gesamtförderhöhe - Altura

Portata
Capacity
Q= Débit
Fördermenge
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/2	=	-3
/3	=	-2
/4	=	-1