


Elettropompe sommerse
Electric borehole pumps
Electropompes immergées
Elektrounterwassermotorpumpen
Bombas eléctricas sumergidas

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E1

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

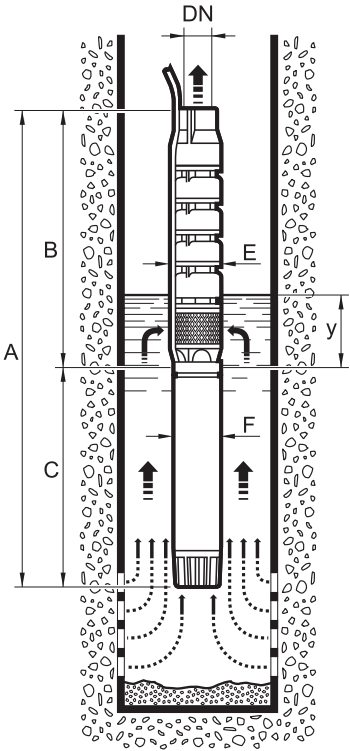
<div> <div>Pompa</div> <div>Pump</div> <div>Pompe</div> <div>Pumpe</div> <div>Bomba</div> </div>	<div>  </div>		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
	kW	HP	l/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
			m³/h	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
			l/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
7E1/1 - 65	4	5,5	H m	24	22	21	20,5	19,5	19	18	17	15	14	13	10,5	9
7E1/2 - 610	7,5	10		48	44	42	41	39	37,5	34,5	33	30	27,5	25,5	22,5	19
7E1/3 - 615	11	15		71,5	65,5	62	60	57,5	54,5	51	48	44,5	41,4	35,5	32	26
7E1/4A - 617	13	17,5		90	81	77	74	71	67	62	58	53	48	42,5	37	30
7E1/4 - 620	15	20		94	86	82	78	76	72	67,5	63	57,5	52,5	46,5	39,5	32
7E1/5AN - 622	16,5	22,5		115	104	99	95	91	86	80	74	68	62	53,5	46,5	37
7E1/5 - 625	18,5	25		118	106	102	98	94	88,5	83	78	71,5	65,5	58	50	40
7E1/6AN - 627	20	27,5		137	123	118	113	107	101	95	88	81	74	66,5	56,5	46
7E1/7A - 630	22	30		154	138	133	127	120	113	106	98	90	81	71,5	61	48
7E1/8A - 635	26	35		179	163	157	149	143	134	126	116	106	95,5	83,5	71,5	57
7E1/9AN - 640	30	40		202	183	175	166	158	148	139	128	117	105	91,5	75	60
7E1/10AN - 645	33	45		228	204	195	186	177	165	156	141	130	114	97	80	61
7E1/11B - 650	37	50		252	225	216	205	195	183	171	158	144	125	109	89	68
7EK1/12AN - 855 #	40	55		275	250	239	229	212	198	183	167	151	132	114	92	71
7EK1/13AN - 860 #	45	60		298	271	259	249	231	214	198	181	164	143	124	99	77
7EK1/15AN - 870 #	51,5	70		343	312	299	289	268	247	229	208	189	165	139	115	89
7EK1/16B - 875 #	55	75		374	344	331	312	294	275	253	232	209	185	157	126	92
7EK1/19B - 890 #	66	90		445	409	393	371	349	326	301	276	248	219	186	150	110

Pompa per pozzo da 8"
Pump for 8" well
Pompe pour puits de 8"
Pumpe für 8" Brunnen
Bomba para pozo de 8"

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





<div> <div>Pompa</div> <div>Pump</div> <div>Pompe</div> <div>Pumpe</div> <div>Bomba</div> </div>	A	B	C	DN	E	F	y	Peso	
								Weight	Masse
					Ø			Gewicht	Peso
				GAS	MAX			Pompa	Motore
								Pump	Motor
								Pompe	Moteur
								Pumpe	Motor
								Bomba	Motor
7E1/1 - 65	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*
7E1/2 - 610	*	794	*	4"	182	142	1000	42	*
7E1/3 - 615	*	938	*	4"	182	142	1000	51	*
7E1/4A - 617	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*
7E1/4 - 620	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*
7E1/5AN - 622	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*
7E1/5 - 625	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*
7E1/6AN - 627	*	1370	*	4"	182	142	1000	80	*
7E1/7A - 630	*	1514	*	4"	182	142	1000	89	*
7E1/8A - 635	*	1658	*	4"	185	142	1000	99	*
7E1/9AN - 640	*	1802	*	4"	185	142	1000	108	*
7E1/10AN - 645	*	1946	*	4"	185	142	1000	118	*
7E1/11B - 650	*	2090	*	4"	185	142	1000	127	*
7EK1/12AN - 855	*	2234	*	4"	203	190	1000	137	*
7EK1/13AN - 860	*	2378	*	4"	203	190	1000	146	*
7EK1/15AN - 870	*	2666	*	4"	203	190	1000	165	*
7EK1/16B - 875	*	2810	*	4"	203	190	1000	175	*
7EK1/19B - 890	*	3242	*	4"	203	190	1000	203	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E1

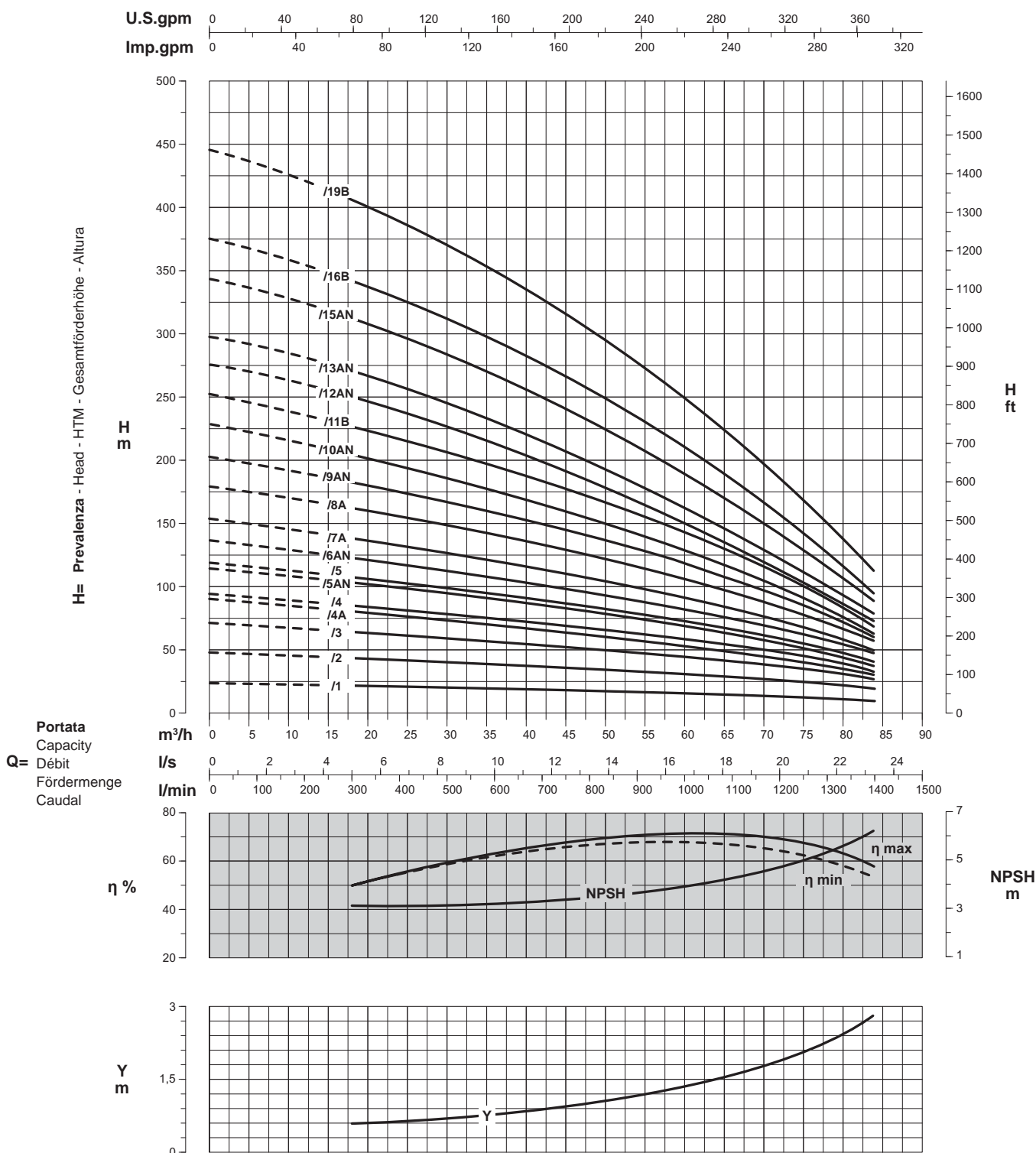
Prestazioni a 50Hz, 2 poli

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 1 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
η % Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

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

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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


Elettropompe sommerse
Electric borehole pumps
Electropompes immergées
Elektrounterwassermotorpumpen
Bombas eléctricas sumergidas

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E2

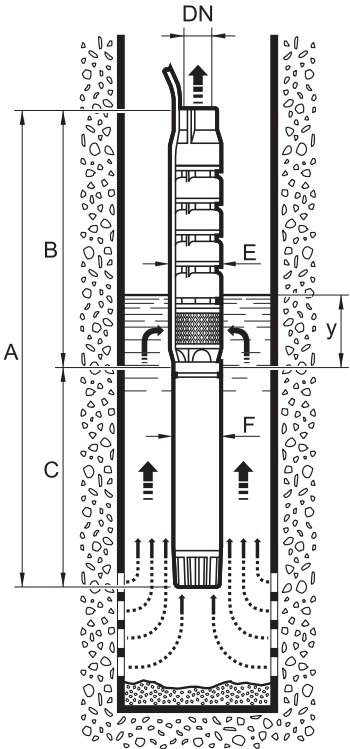
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal														
		l/min	0	400	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
		m³/h	0	24	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	
		l/s	0	6,7	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3	
kW	HP	H m	22	20,5	19	17,5	17,5	17	16	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9	
7E2/1 - 65	4		5,5	43	38	35	33,5	32,5	31	29	28	26,5	24,5	21,5	20	17
7E2/2 - 610	7,5		10	64	57,5	52	48,5	47	45	43	40	37,5	33,5	29,5	27	22
7E2/3 - 615	11		15	85	76	68	65,5	63,5	60	57	53	49	44,5	39,5	34	28
7E2/4 - 620	15		20	104	92	82	78,5	75	72	67	64	58	52,5	46,5	40	33
7E2/5 - 625	18,5		25	126	110	98,5	94,5	90,5	87	82	76	70	62,5	55,5	48	39
7E2/6 - 630	22		30	148	131	117	112	107	103	97	90	83	76,5	65,5	57	47
7E2/7 - 635	26		35	169	148	134	128	123	117	110	103	94	84,5	74	63	50
7E2/8AN - 640	30		40	200	175	156	148	141	131	123	113	102	90	78	65	51
7E2/10B - 645	33		45	221	194	175	164	158	149	139	128	116	103	89	75	60
7E2/11A - 650	37		50	234	205	186	180	169	161	152	143	132	119	105	89	71
7E2/11A - 855 #	40		55	255	224	203	194	185	175	166	155	144	130	115	97	77
7E2/12A - 860 #	45		60	299	267	242	231	220	209	197	185	170	153	133	110	85
7EK2/14A - 870 #	51,5		70	318	281	255	245	234	223	210	195	178	160	140	118	95
7EK2/15A - 875 #	55		75	385	340	308	298	285	270	256	240	220	199	175	147	118
7EK2/18A - 890 #	66		90													

Pompa per pozzo da 8"
Pump for 8" well
Pompe pour puits de 8"
Pumpe für 8" Brunnen
Bomba para pozo de 8"

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	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
7E2/1 - 65	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*
7E2/2 - 610	*	794	*	4"	182	142	1000	41	*
7E2/3 - 615	*	938	*	4"	182	142	1000	50	*
7E2/4 - 620	*	1082	*	4"	182	142	1000	59	*
7E2/5 - 625	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*
7E2/6 - 630	*	1370	*	4"	182	142	1000	77	*
7E2/7 - 635	*	1514	*	4"	185	142	1000	86	*
7E2/8AN - 640	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*
7E2/10B - 645	*	1946	*	4"	185	142	1000	113	*
7E2/11A - 650	*	2090	*	4"	185	142	1000	122	*
7E2/11A - 855	*	2090	*	4"	201	190	1000	122	*
7E2/12A - 860	*	2234	*	4"	201	190	1000	131	*
7EK2/14A - 870	*	2522	*	4"	203	190	1000	149	*
7EK2/15A - 875	*	2666	*	4"	203	190	1000	158	*
7EK2/18A - 890	*	3098	*	4"	203	190	1000	185	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E2

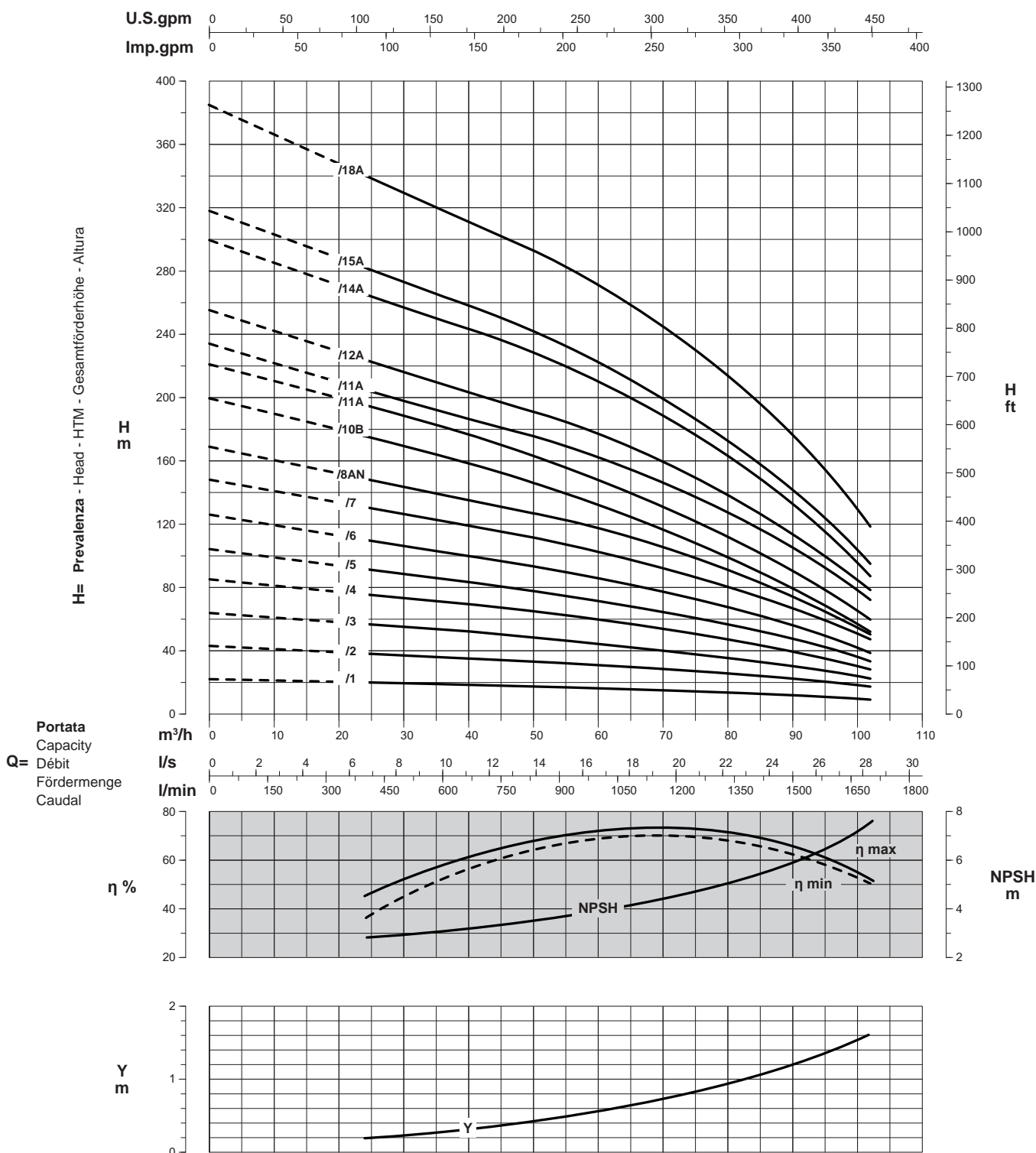
Prestazioni a 50Hz, 2 poli

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 1 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
η % Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

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

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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


Elettropompe sommerse
Electric borehole pumps
Electropompes immergées
Elektrounterwassermotorpumpen
Bombas eléctricas sumergidas

Catalogo generale
General catalogue
Catalogue général
Hauptkatalog
Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E3

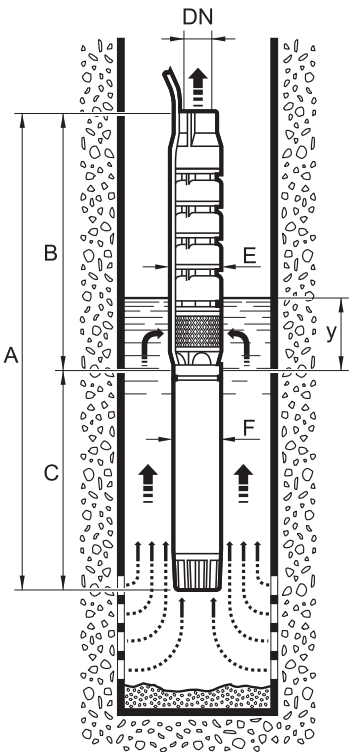
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	600	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200
			m³/h	0	36	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	132
			l/s	0	10	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3	30	31,7	33,3	36,7
			H m	23	20	17,5	17,2	17	16	15,5	15	14	13	12	11	9
7E3/1A - 67	5,5	7,5		46	38	32,5	32	30,5	29,5	28	27	25	23	21,5	19	14
7E3/2A - 612	9,2	12,5		67	56	47	45	44	41,5	40	37	35	32	29	26,5	19
7E3/3A - 617	13	17,5		90	74	64	61	58,5	56,5	53	49,5	47	43	39	36	26
7E3/4 - 625	18,5	25		108	87	74	71	67,5	64,5	60,5	56	51	46	41,5	35	25
7E3/5AN - 627	20	27,5		112	93	79	76,2	73,5	69,5	66	62	57	53	48	42	31
7E3/5 - 630	22	30		132	108	92,5	88,5	84,5	80,5	76	70	65	59	53,5	47,5	33
7E3/6A - 635	26	35		152	126	106	101	96,5	92	86,5	81	74	68	60,5	53,5	35
7E3/7A - 640	30	40		174	141	117	112	107	101	94	87	79	71	64	55	36
7E3/8B - 645	33	45		182	150	125	119	114	108	102	95	87	80	73	64	46
7E3/8 - 650	37	50		201	162	135	130	125	119	113	107	100	92,5	84	73	53
7E3/8D - 855 #	40	55		210	174	147	142	138	132	125	118	109	100	91	81	61
7E3/9 - 860 #	45	60		252	202	169	162	156	149	142	134	125	115	105	90	66
7E3/10D - 870 #	51,5	70		258	214	182	174	166	160	152	142	132	121	109	98	72
7E3/11C - 875 #	55	75		307	258	221	212	203	194	184	173	161	148	134	119	90
7EK3/13D - 890 #	66	90														

Pompa per pozzo da 8"
Pump for 8" well
Pompe pour puits de 8"
Pumpe für 8" Brunnen
Bomba para pozo de 8"

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	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
7E3/1A - 67	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*
7E3/2A - 612	*	794	*	4"	182	142	1000	41	*
7E3/3A - 617	*	938	*	4"	182	142	1000	50	*
7E3/4 - 625	*	1082	*	4"	182	142	1000	59	*
7E3/5AN - 627	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*
7E3/5 - 630	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*
7E3/6A - 635	*	1370	*	4"	185	142	1000	77	*
7E3/7A - 640	*	1514	*	4"	185	142	1000	86	*
7E3/8B - 645	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*
7E3/8 - 650	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*
7E3/8D - 855	*	1658	*	4"	201	190	1000	95	*
7E3/9 - 860	*	1802	*	4"	201	190	1000	104	*
7E3/10D - 870	*	1946	*	4"	203	190	1000	113	*
7E3/11C - 875	*	2090	*	4"	203	190	1000	122	*
7EK3/13D - 890	*	2378	*	4"	203	190	1000	140	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E3

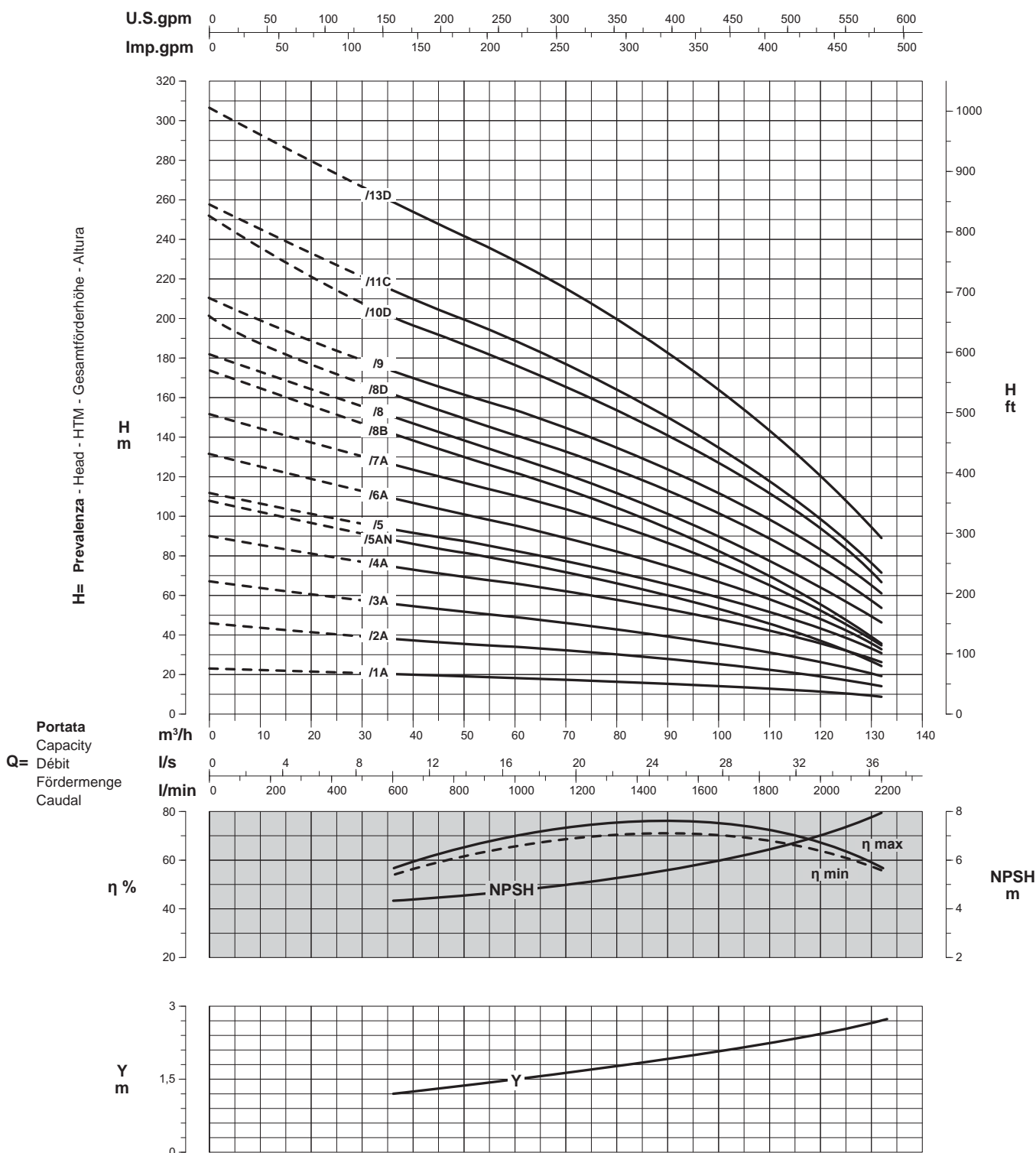
Prestazioni a 50Hz, 2 poli

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 1 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
η % Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

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

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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