


**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

# 6E-18

**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	100	200	240	280	300	320	340	360	380	400	420	450
			m³/h	0	6	12	14,4	16,8	18	19,5	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27
	kW	HP	l/s	0	1,7	3,3	4	4,7	5	5,3	5,7	6	6,3	6,7	7	7,5
6E-18/2 - 43	2,2	3	H m	29,5	29	27	26	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19	18	16	13
6E-18/3 - 44	3	4		44	43,5	40	38	35,5	34,5	33	31,5	30	28	26,5	24	19,5
6E-18/4 - 45	4	5,5		59	58	53	50,5	47,5	46	44	42	40	37,5	35	32	26,5
6E-18/5 - 47	5,5	7,5		73,5	72,5	66	63	59	57,5	55	52,5	50	46,5	43,5	40	33
6E-18/7 - 610	7,5	10		103	103	94	89	83,5	80,5	77,5	74	71	67	63	58	49
6E-18/8 - 612	9,2	12,5		118	118	108	103	96,7	93	89,5	85,5	82	77	73	67,3	57
6E-18/9 - 612	9,2	12,5		133	133	122	116	110	105	102	97	95	87	82,5	76,5	66
6E-18/10 - 615	11	15		148	148	136	129	122	117	113	108	103	97	92	85	74
6E-18/11 - 615	11	15		163	163	149	142	134	129	124	118	112	105	99	91,5	78,5
6E-18/12 - 617	13	17,5		178	178	163	155	146	141	135	129	123	115	108	100	86
6E-18/14 - 620	15	20		208	207	189	180	170	164	157	150	142	133	124	115	98
6E-18/16 - 622	16,5	22,5		237	237	216	205	193	185	177	169	160	150	140	129	110
6E-18/18 - 625	18,5	25		268	267	243	230	215	206	197	187	177	167	155	143	121
6E-18/19 - 627	20	27,5		283	281	257	243	228	220	210	200	190	178	165	152	129
6E-18/21 - 630	22	30		312	310	285	270	254	245	234	223	212	198	184	169	143
6E-18/25 - 635	26	35		371	368	338	320	301	291	278	265	252	235	219	201	170
6E-18/29 - 640	30	40		430	423	390	370	348	336	322	309	294	277	258	235	200
6E-18/32 - 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

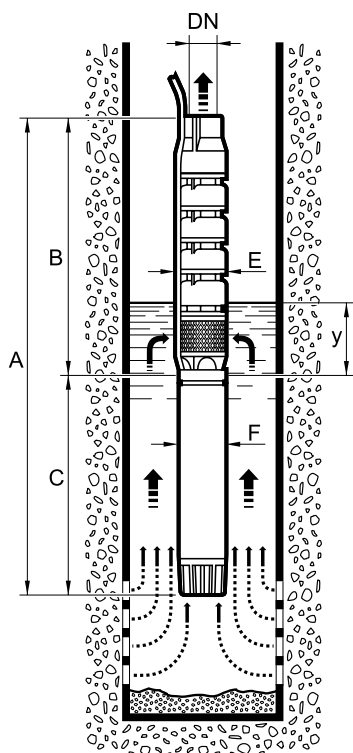
\* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 111 + 119

\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 111 + 119

\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 111 + 119

\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 111 + 119

\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 111 + 119



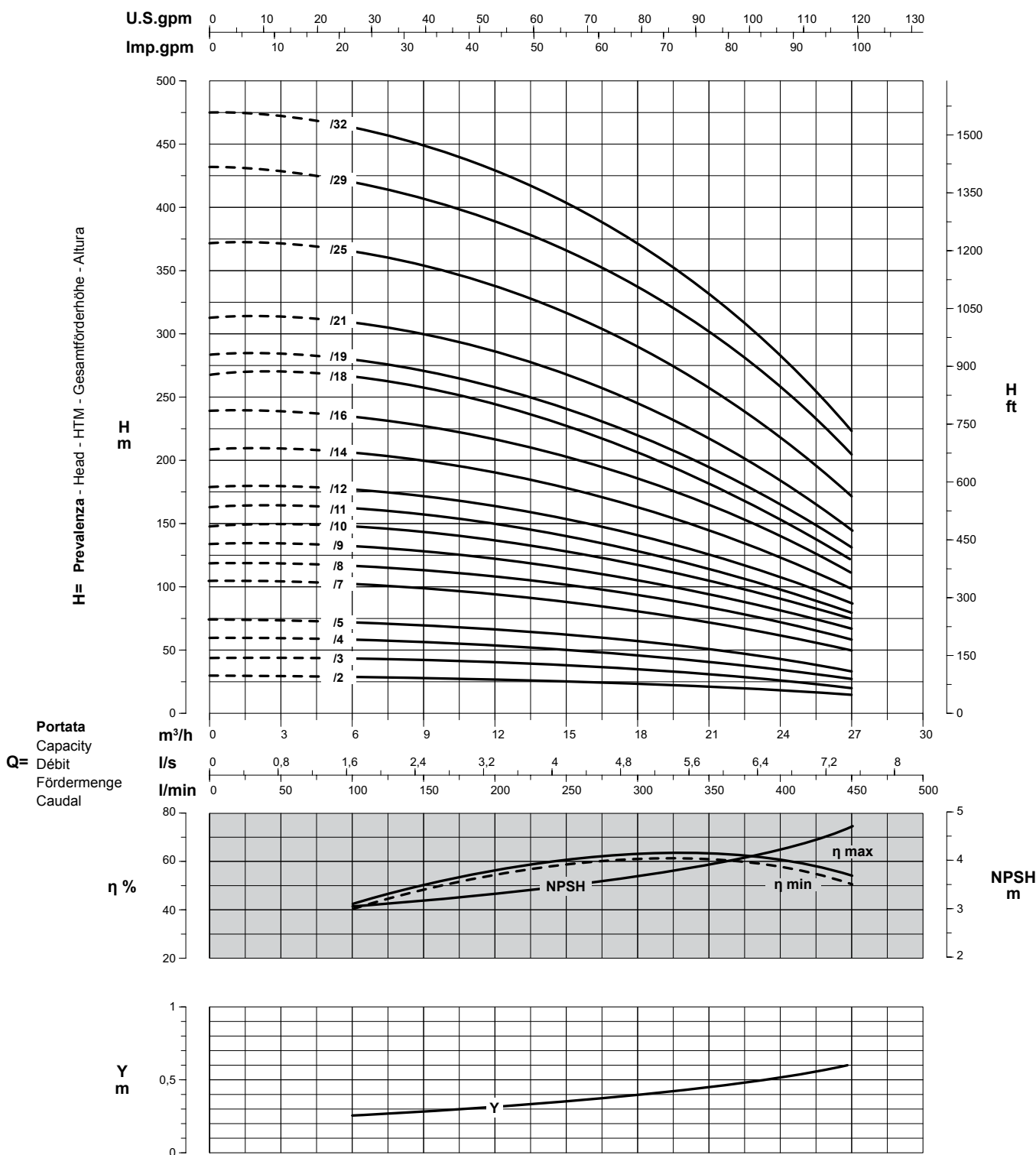
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
				GAS	Ø MAX				
6E-18/2 - 43	*	532	*	2½"	149	96	800	22,5	*
6E-18/3 - 44	*	615	*	2½"	149	96	800	27	*
6E-18/4 - 45	*	697	*	2½"	149	96	800	31,5	*
6E-18/5 - 47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

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-18

**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  
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  
Leistungsminde rung  
Reducción de eficiencia

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

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B


**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**

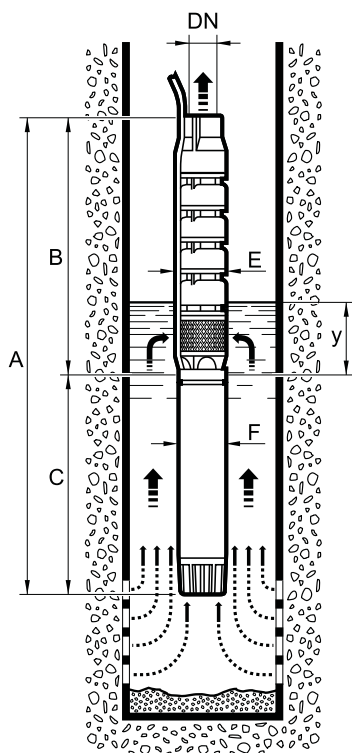
# 6E-27

**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	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700
			m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42
			l/s	0	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	11,7
	kW	HP													
6E-27/4E-47	5,5	7,5	H m	66,5	63	62	60,5	59	57	54,5	51,5	47,5	42,5	36,5	23
6E-27/5E-610	7,5	10		83	79	77	75,5	73,5	71	68	64	59	53	45	28,5
6E-27/7G-612	9,2	12,5		113	107,5	105,5	102,5	99	95,5	90	84	76,5	67,5	56,5	32,5
6E-27/8E-615	11	15		133	126	123,5	120,5	117,5	113,5	108,5	102	94	84	71,5	45
6E-27/10F-617	13	17,5		161,5	150,5	148	144,5	140,5	136	129	120	109	96	79,5	49
6E-27/11E-620	15	20		182,5	171	167,5	164	159,5	154,5	147	137,5	125,5	111	93	58
6E-27/12E-622	16,5	22,5		199,5	186,5	183	178,5	174	168,5	160	149,5	136,5	121	101,5	63,5
6E-27/14E-625	18,5	25		232,5	217,5	213,5	208,5	203	196,5	187	174,5	159,5	141	118	73,5
6E-27/15E-627	20	27,5		249	233	228,5	223,5	217,5	210,5	200	187	170,5	151	126,5	79
6E-27/17F-630	22	30		274,5	256	251,5	245,5	239	230,5	219	204	185	162,5	135	82
6E-27/20F-635	26	35		322,5	304	297,5	290	282	272,5	259	240,5	217,5	189	155	92,5
6E-27/22E-640	30	40		361	339	332	325	318	306	291	271,5	246	215	177	106,5
6E-27/25F-645	33	45		403	380	372	362,5	352,5	340,5	323,5	301	271,5	236	193,5	115,5
6E-27/28F-650	37	50		451,5	425,5	416,5	405,5	394,5	381,5	362	337	304	264,5	216,5	129

**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. 102 ÷ 117  
\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 102 ÷ 117  
\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 102 ÷ 117  
\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 102 ÷ 117  
\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 102 ÷ 117



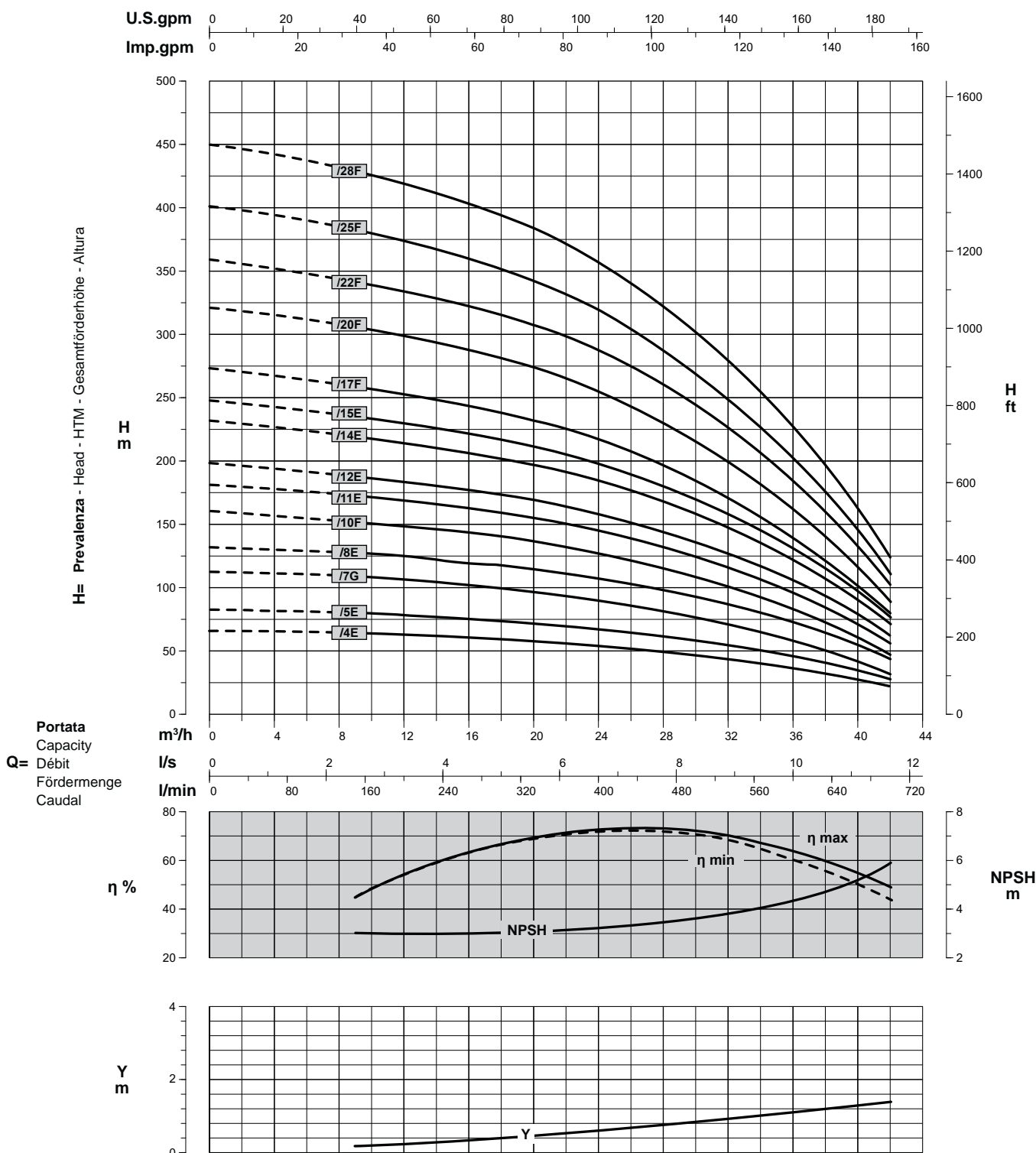
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
				GAS	Ø MAX				
6E-27/4E-47	*	634	*	2½"	150	96	800	28	*
6E-27/5E-610	*	710	*	2½"	150	142	800	33	*
6E-27/7G-612	*	875	*	2½"	150	142	800	42	*
6E-27/8E-615	*	958	*	2½"	150	142	800	46	*
6E-27/10F-617	*	1123	*	2½"	150	142	800	55	*
6E-27/11E-620	*	1205	*	2½"	150	142	800	60	*
6E-27/12E-622	*	1288	*	2½"	150	142	800	65	*
6E-27/14E-625	*	1453	*	2½"	150	142	800	74	*
6E-27/15E-627	*	1535	*	2½"	150	142	800	78	*
6E-27/17F-630	*	1700	*	2½"	150	142	800	88	*
6E-27/20F-635	*	1948	*	2½"	153	142	800	101	*
6E-27/22E-640	*	2113	*	2½"	153	142	800	110	*
6E-27/25F-645	*	2360	*	2½"	153	142	800	124	*
6E-27/28F-650	*	2608	*	2½"	153	142	800	138	*

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6E-27

**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/m<sup>3</sup> - viscosità 1 mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 20°C  
Curves established for liquid density 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosity 1 mm<sup>2</sup>/s - temperature 20°C  
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s - température 20°C  
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m<sup>3</sup> - Viskosität 1 mm<sup>2</sup>/s - Temp. 20°C  
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m<sup>3</sup> - viscosidad 1 mm<sup>2</sup>/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  
Riduzione rendimento  
Reduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B


**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**


**6E-46**

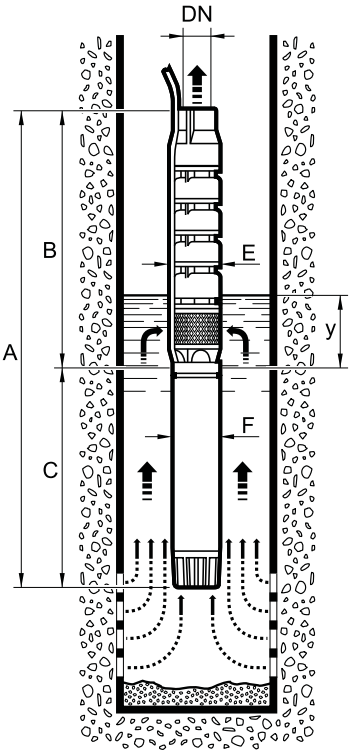
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
 Performances at 50Hz, 2 poles  
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW    HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			l/min	0	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	1100
			m³/h	0	12	18	24	30	36	42	45	48	54	60	66
			l/s	0	3,3	5	6,7	8,3	10	11,7	12,5	13,3	15	16,7	18,3
<b>6E-46/3H - 45</b>	4	5,5	<b>H m</b>	39	35,5	33,5	32	30,5	28,5	26	24,5	23	18,5	14	9
<b>6E-46/4H - 47</b>	5,5	7,5		52	47,5	45	43	41	38,5	35	33	30,5	25,5	19	13
<b>6E-46/5G - 610</b>	7,5	10		70	64	61,5	59,5	57	54	49,5	47	44	37,5	29,5	20
<b>6E-46/6F - 612</b>	9,2	12,5		85,5	78,5	75	72,5	69,5	66	60,5	57,5	53,5	45	35	24,5
<b>6E-46/7E - 615</b>	11	15		101	95,5	92	89	85	80	72,5	68,5	64	53,5	41,5	28,5
<b>6E-46/8E - 617</b>	13	17,5		116	110	106,5	103	99	93	85	80,5	75	63	48	31,5
<b>6E-46/10F - 620</b>	15	20		140,5	130	124,5	119,5	114,5	108	99	93,5	87,5	73,5	57	39,5
<b>6E-46/11F - 622</b>	16,5	22,5		154,5	143	137	131,5	125,5	118,5	108,5	102,5	96	80,5	62,5	43,5
<b>6E-46/12F - 625</b>	18,5	25		168,5	156	149	143,5	137	129,5	118,5	112	104,5	87,5	68	47
<b>6E-46/13F - 627</b>	20	27,5		182,5	168,5	161,5	155,5	148,5	140	128	121	113	95	73,5	51
<b>6E-46/14E - 630</b>	22	30		201,5	190,5	183,5	177	169	159	144,5	136	126,5	105,5	81,5	57
<b>6E-46/17F - 635</b>	26	35		238,5	220,5	211	203	194	183	167,5	158	147,5	123,5	95,5	66
<b>6E-46/20F - 640</b>	30	40		280,5	259,5	248,5	238,5	228	215	196,5	186	173,5	145,5	112	75
<b>6E-46/22G - 645</b>	33	45		308	284,5	274	263	250	234	212,5	200,5	187	157	121	78,5
<b>6E-46/24F - 650</b>	37	50		336,5	311	298	286	273,5	258	236	222,5	208	174	134,5	93

**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. 127 ÷ 135*  
*\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 127 ÷ 135*  
*\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 127 ÷ 135*  
*\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 127 ÷ 135*  
*\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 127 ÷ 135*



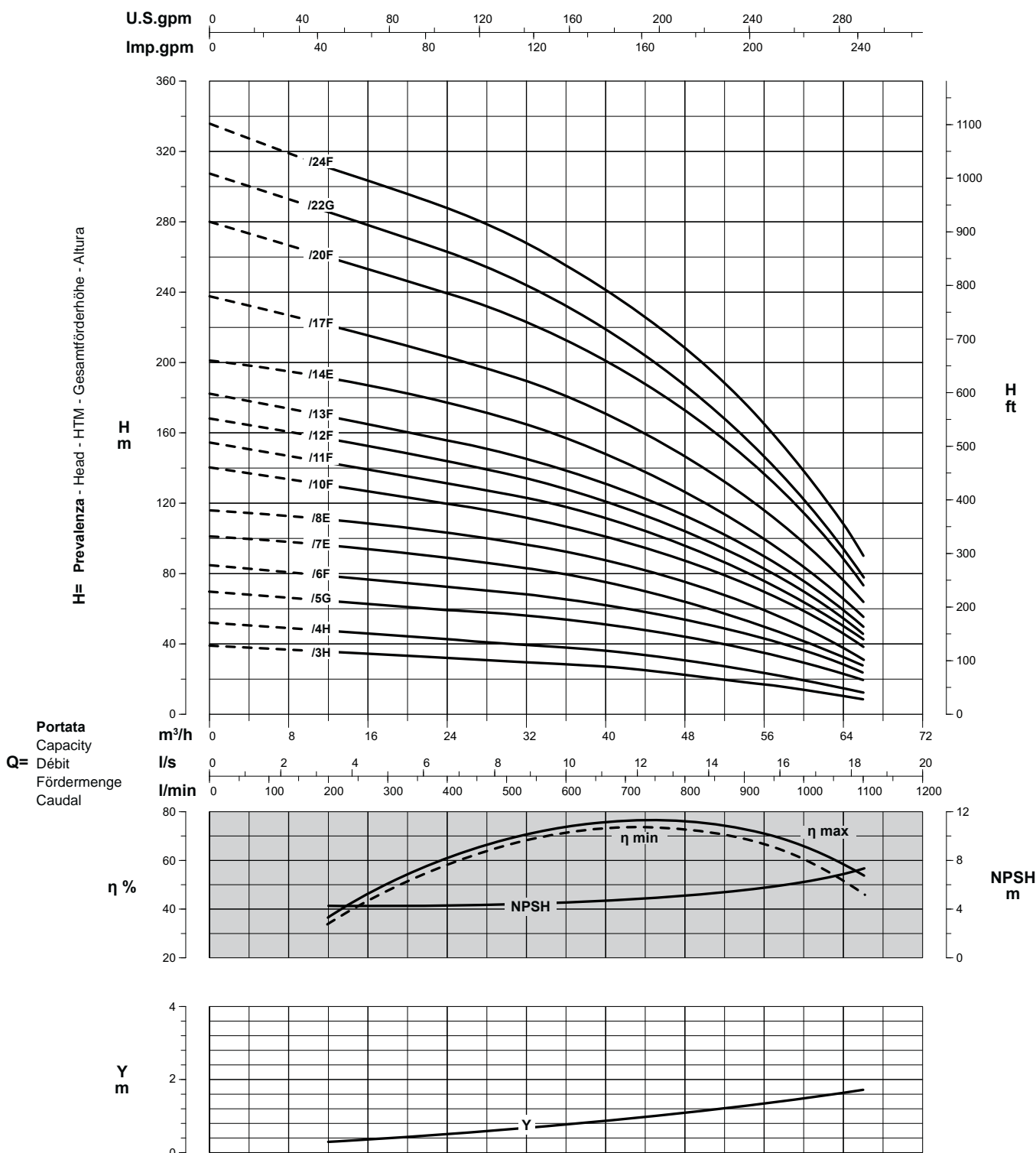


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
<b>6E-46/3H - 45</b>	*	664	*	3"	149	96	800	26	*
<b>6E-46/4H - 47</b>	*	773	*	3"	149	96	800	31	*
<b>6E-46/5G - 610</b>	*	888	*	3"	150	142	800	37	*
<b>6E-46/6F - 612</b>	*	1003	*	3"	150	142	800	42	*
<b>6E-46/7E - 615</b>	*	1118	*	3"	150	142	800	47	*
<b>6E-46/8E - 617</b>	*	1233	*	3"	150	142	800	53	*
<b>6E-46/10F - 620</b>	*	1463	*	3"	150	142	800	64	*
<b>6E-46/11F - 622</b>	*	1578	*	3"	150	142	800	69	*
<b>6E-46/12F - 625</b>	*	1693	*	3"	150	142	800	74	*
<b>6E-46/13F - 627</b>	*	1808	*	3"	153	142	800	80	*
<b>6E-46/14E - 630</b>	*	1923	*	3"	153	142	800	85	*
<b>6E-46/17F - 635</b>	*	2268	*	3"	153	142	800	101	*
<b>6E-46/20F - 640</b>	*	2613	*	3"	153	142	800	117	*
<b>6E-46/22G - 645</b>	*	2843	*	3"	153	142	800	128	*
<b>6E-46/24F - 650</b>	*	3073	*	3"	153	142	800	139	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-46

**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




**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**


# 6E-60

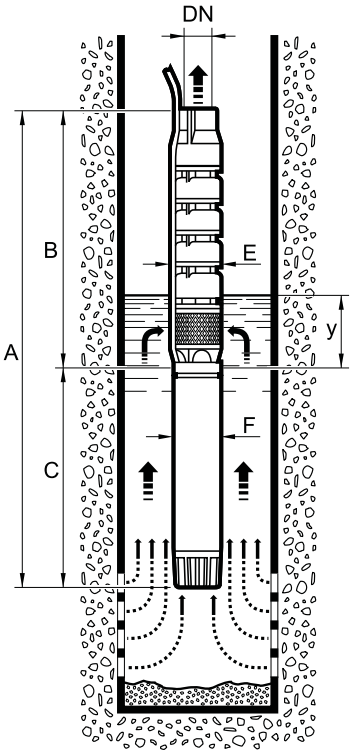
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
 Performances at 50Hz, 2 poles  
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

<div>                     Pompa                      Pump                      Pompe                      Pumpe                      Bomba                 </div>			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
	kW	HP	l/min	0	300	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
			m³/h	0	18	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
			l/s	0	5	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
6E-60/2G - 45	4	5,5	H m	26,5	24,5	23,5	22,5	21,5	20	18,5	16	14	11	8	5
6E-60/3G - 47	5,5	7,5		39,5	37	35,5	34	32,5	30,5	28	24,5	21	17	13	8
6E-60/4G - 610	7,5	10		52	50,5	48,5	47	45	42	39	34,5	30	25	19,5	13
6E-60/5G - 612	9,2	12,5		65	63	60,5	58,5	56	52,5	48,5	43	37	31	24	16
6E-60/6G - 615	11	15		78	75,5	72,5	70	67,5	63	58	51,5	44,5	36,5	28	18,5
6E-60/7E - 617	13	17,5		94,5	89	83,5	81	77,5	72,5	67	59,5	51	42	32	22,5
6E-60/8E - 620	15	20		108	101,5	95,5	92,5	88,5	83	76,5	68	58,5	47,5	36,5	25,5
6E-60/9E - 622	16,5	22,5		121,5	114	107,5	104	99,5	93	86	76	65,5	53,5	41	28
6E-60/10E - 625	18,5	25		135	126,5	119,5	115,5	110,5	103,5	95,5	84,5	72,5	59	45	31
6E-60/11E - 627	20	27,5		148	139,5	131,5	127	121,5	113,5	104,5	93	79,5	65	49,5	34
6E-60/12E - 630	22	30		161,5	152	143	138,5	132,5	124	114	101	87	70,5	54	36,5
6E-60/14E - 635	26	35		188,5	178,5	169,5	163,5	156,5	146	134	119,5	103,5	85,5	66,5	44,5
6E-60/16E - 640	30	40		215,5	204	193,5	187	178,5	166,5	153	136,5	118	97,5	75,5	50,5
6E-60/18F - 645	33	45		238	225	213,5	206	196,5	183	167	148,5	128	105	80	52,5
6E-60/20E - 650	37	50		269,5	255	242	233,5	223	208	191,5	170	147	121,5	94	62,5
6E-60/24E - 660	45	60		323,5	306	290	280	267,5	249,5	229,5	204	176,5	145,5	112	74,5

**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. 127 ÷ 135*  
*\* For motors overall dimensions and weights please refer to pages 127 ÷ 135*  
*\* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 127 ÷ 135*  
*\* Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 127 ÷ 135*  
*\* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 127 ÷ 135*



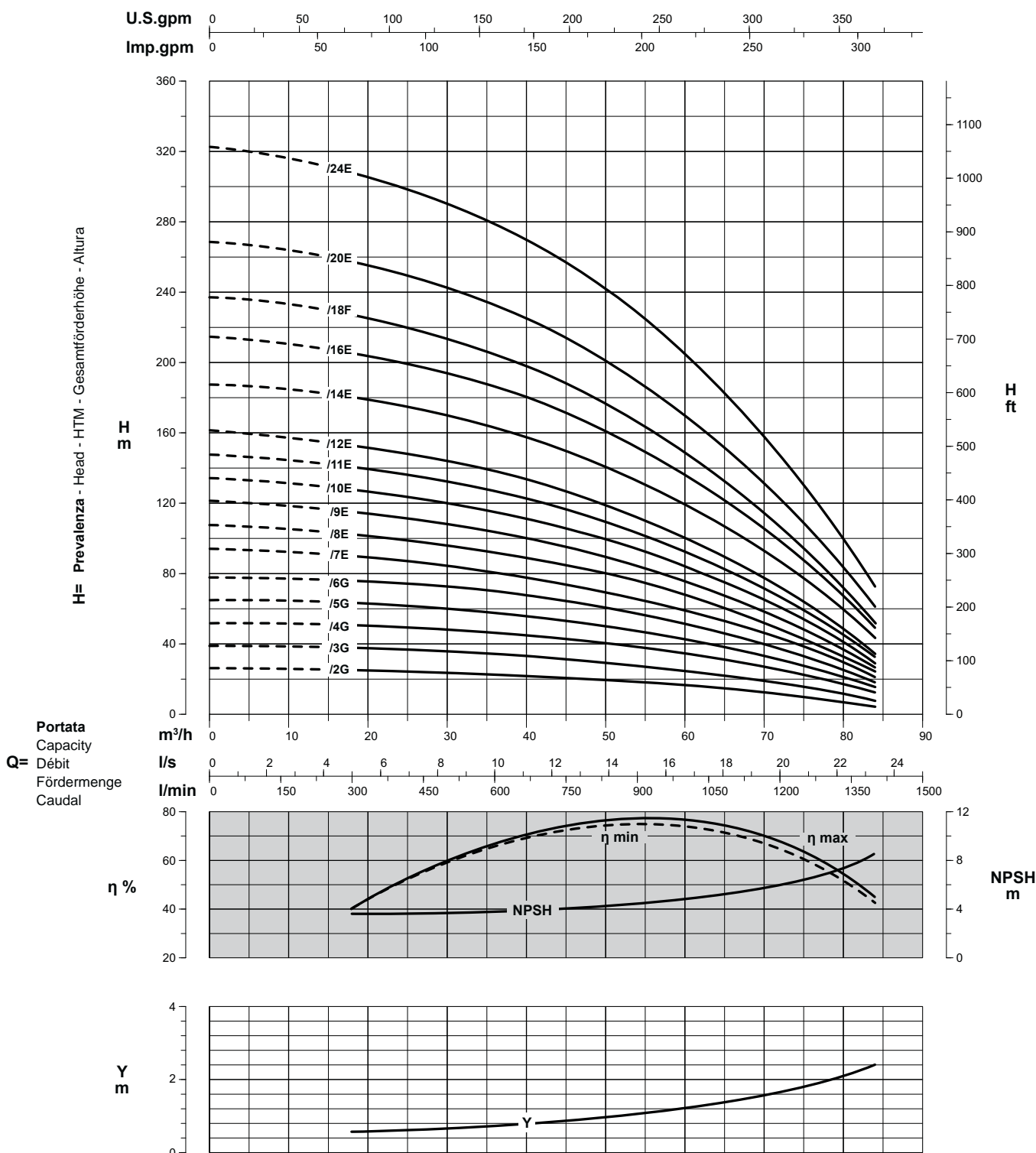


<div>                     Pompa                      Pump                      Pompe                      Pumpe                      Bomba                 </div>	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E-60/2G - 45	*	549	*	3"	149	96	800	21	*
6E-60/3G - 47	*	664	*	3"	149	96	800	26	*
6E-60/4G - 610	*	773	*	3"	150	142	800	31	*
6E-60/5G - 612	*	888	*	3"	150	142	800	37	*
6E-60/6G - 615	*	1003	*	3"	150	142	800	42	*
6E-60/7E - 617	*	1118	*	3"	150	142	800	47	*
6E-60/8E - 620	*	1233	*	3"	150	142	800	53	*
6E-60/9E - 622	*	1348	*	3"	150	142	800	58	*
6E-60/10E - 625	*	1463	*	3"	150	142	800	64	*
6E-60/11E - 627	*	1578	*	3"	150	142	800	69	*
6E-60/12E - 630	*	1693	*	3"	150	142	800	74	*
6E-60/14E - 635	*	1923	*	3"	153	142	800	85	*
6E-60/16E - 640	*	2153	*	3"	153	142	800	96	*
6E-60/18F - 645	*	2383	*	3"	153	142	800	106	*
6E-60/20E - 650	*	2613	*	3"	153	142	800	117	*
6E-60/24E - 660	*	3073	*	3"	153	142	800	139	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6E-60

**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  
Riduzione rendimento  
Riduzione rendimento  
Reducción de eficiencia