


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

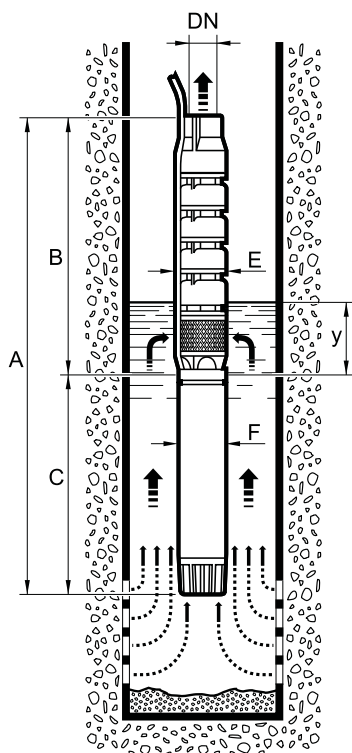
# 6E-60

**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

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			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	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	m	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

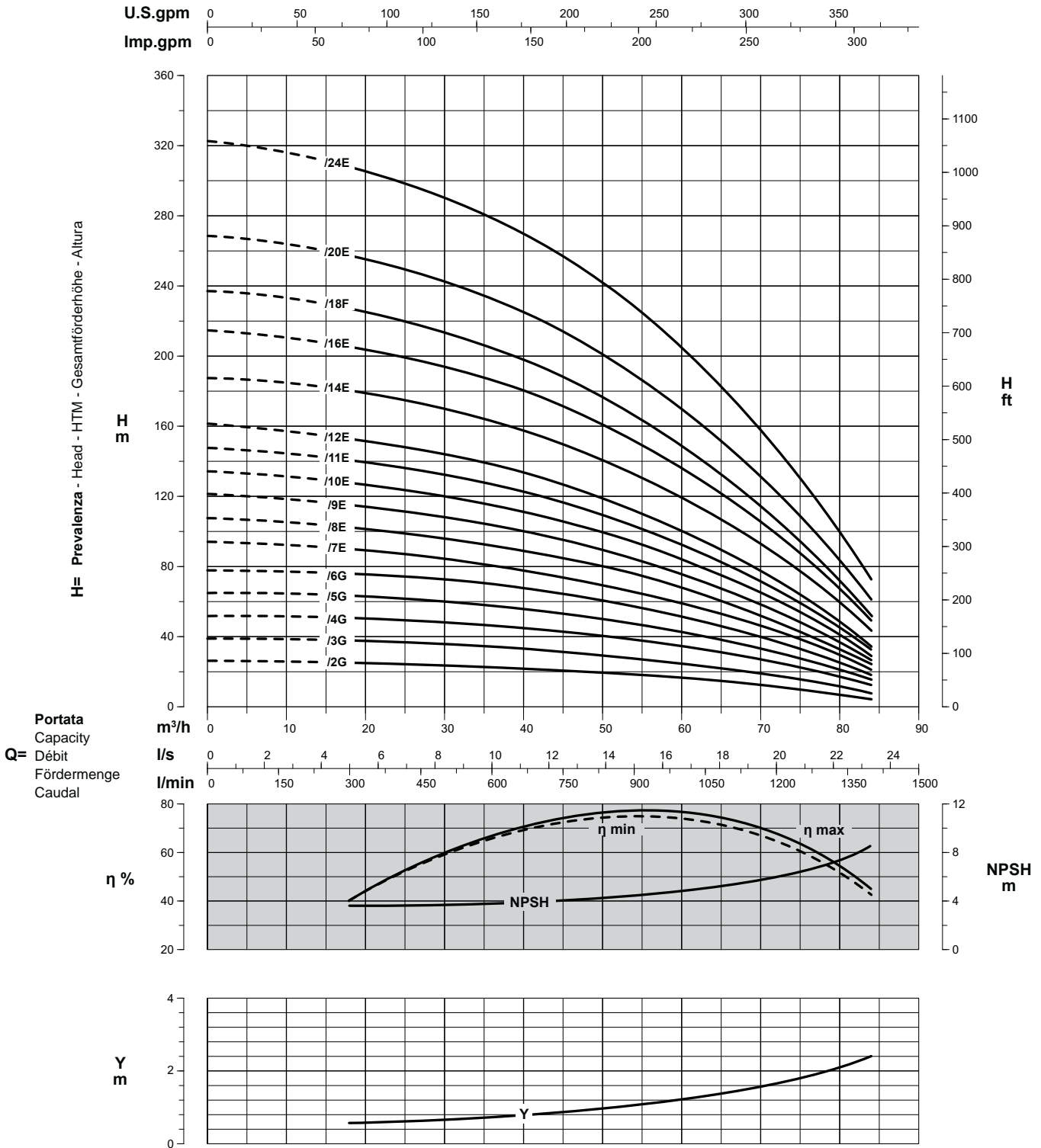


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E-60/2G - 45	*	549	*	3"	149	96	800	21	*
6E-60/3G - 47	*	664	*	3"	149	96	800	26	*
6E-60/4G - 610	*	773	*	3"	150	142	800	31	*
6E-60/5G - 612	*	888	*	3"	150	142	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  
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