


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10E1N

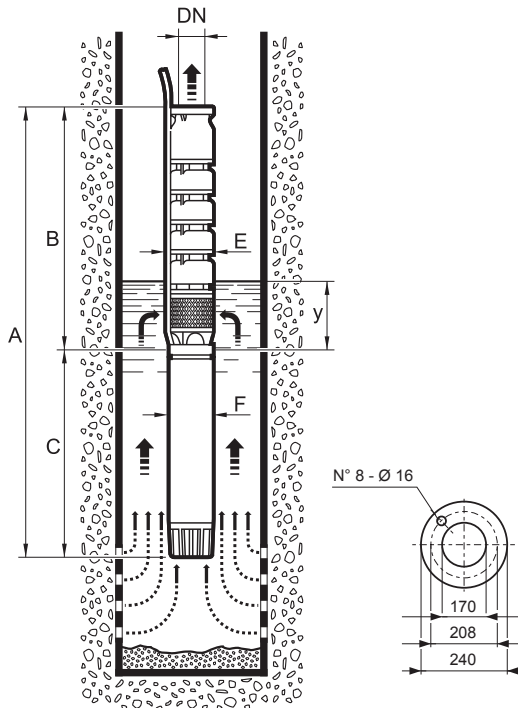
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	800	1200	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3200	3400	3700	4000
			m³/h	0	48	72	96	114	132	150	168	180	192	204	222	240
			l/s	0	13,3	20	26,7	31,7	36,7	41,7	46,7	50	53,3	56,7	61,7	66,7
10E1N/1I - 615	11	15	27,5	24	22,5	21,5	20,5	19	18	16	15	13,5	12	9,5	6,5	
10E1N/1H - 617	13	17,5	31,5	28	26,5	25,5	24,5	23,5	22	20,5	19,5	18	16,5	13,5	10,5	
10E1N/1F - 620	15	20	37	32,5	30,5	29	28	26,5	25	23,5	22	20,5	19	16,5	13	
10E1N/1E - 622	16,5	22,5	41	35	32,5	30,5	29,5	28	26,5	25	23,5	22,5	20,5	18	14,5	
10E1N/1B - 625	18,5	25	47,5	39,5	36	33,5	32	30,5	28,5	27	25,5	24,5	23	20,5	17,5	
10E1N/1A - 627	20	27,5	50,5	41,5	38,5	35,5	34	32	30,5	28,5	27,5	26	24,5	22,5	19,5	
10E1N/2I - 630	22	30	55	48,5	46	43,5	41,5	39,5	36,5	33	31	28	24,5	19,5	13	
10E1N/2H - 635	26	35	63,5	56	53	50,5	49	46,5	44	41	38,5	36	33	27,5	20,5	
10E1N/2F - 640	30	40	74	64,5	61	57,5	55,5	53	50	47	44,5	41,5	38,5	33	26,5	
10E1N/2C - 850	37	50	90,5	78	73,5	69,5	67	64	61	57,5	55	52	49	43,5	37	
10E1N/3L - 850	37	50	91,5	82	78,5	74,5	71,5	68	64	59	55,5	51	46,5	38,5	29	
10E1N/3G - 860	45	60	105	94,5	90	86,5	83,5	80	76	71,5	67,5	63,5	58,5	50	40	
10E1N/3D - 870	51,5	70	129	112	106	101	97	93	88,5	83,5	79,5	75,5	70,5	62,5	52,5	
10E1N/3C - 875	55	75	136	118	110	104	101	96	91,5	86	82,5	78	73,5	65	55,5	
10E1N/3A - 880	60	80	152	129	121	114	109	104	99	94	90	85,5	80,5	72	62	
10E1N/4E - 890	66	90	157	141	134	128	123	118	113	106	101	94,5	88	76,5	63	
10E1N/4B - 8100	75	100	186	158	148,5	142	137	132	126	119	113	107	98,5	84	65,5	
10E1N/5E - 8125	92	125	197	176	167	160	154	148	141	132	126	119	110	96	79	
10E1N/5B - 8125	92	125	233	197	186	177	172	165	158	149	142	133	123	105	82	
10E1N/6F - 8125	92	125	223	202	193	186	180	173	164	155	147	138	128	111	90	
10E1N/6B - 10150	110	150	280	237	223	212	206	198	189	179	170	160	148	126	98,5	
10E1N/7B - 10175	130	175	326	276	260	248	240	231	221	208	198	187	173	147	115	
10EK1N/8B - 10200	150	200	373	316	297	283	274	264	252	238	227	213	197	168	132	
10EK1N/9B - 10230	170	230	419	355	334	318	309	297	284	268	255	240	222	189	148	
10EK1N/10B - 10250	185	250	466	394	371	354	343	330	315	298	283	266	246	210	164	

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



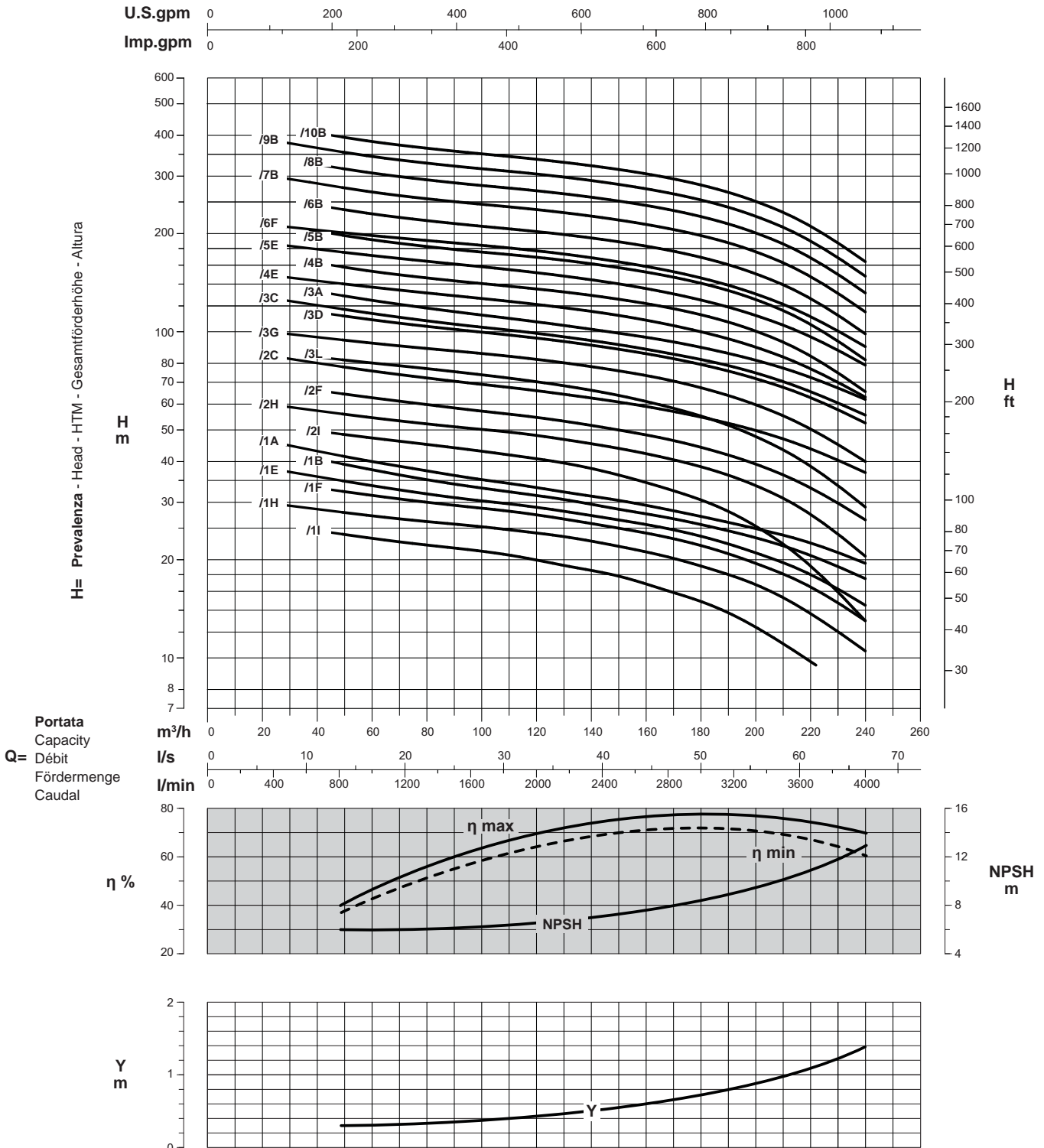
Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

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
10E1N/1I - 615	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*
10E1N/1H - 617	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*
10E1N/1F - 620	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*
10E1N/1E - 622	*	687	*	6"	247	142	6000	61	*
10E1N/1B - 625	*	687	*	6"	247	142	6000	62	*
10E1N/1A - 627	*	687	*	6"	247	142	6000	62	*
10E1N/2I - 630	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*
10E1N/2H - 635	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*
10E1N/2F - 640	*	847	*	6"	247	142	6000	82	*
10E1N/2C - 850	*	867	*	6"	249	190	6000	87	*
10E1N/3L - 850	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*
10E1N/3G - 860	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*
10E1N/3D - 870	*	1047	*	6"	249	190	6000	108	*
10E1N/3C - 875	*	1047	*	6"	249	190	6000	109	*
10E1N/3A - 880	*	1047	*	6"	249	190	6000	109	*
10E1N/4E - 890	*	1227	*	6"	249	190	6000	129	*
10E1N/4B - 8100	*	1227	*	6"	249	190	6000	130	*
10E1N/5E - 8125	*	1407	*	6"	249	190	6000	150	*
10E1N/5B - 8125	*	1407	*	6"	249	190	6000	151	*
10E1N/6F - 8125	*	1587	*	6"	249	190	6000	171	*
10E1N/6B - 10150	*	1671	*	6"	249	237	6000	184	*
10E1N/7B - 10175	*	1851	*	6"	249	237	6000	208	*
10EK1N/8B - 10200	*	2031	*	6"	249	237	6000	229	*
10EK1N/9B - 10230	*	2211	*	6"	249	237	6000	250	*
10EK1N/10B - 10250	*	2391	*	6"	249	237	6000	271	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10E1N

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