


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

# 10E2N

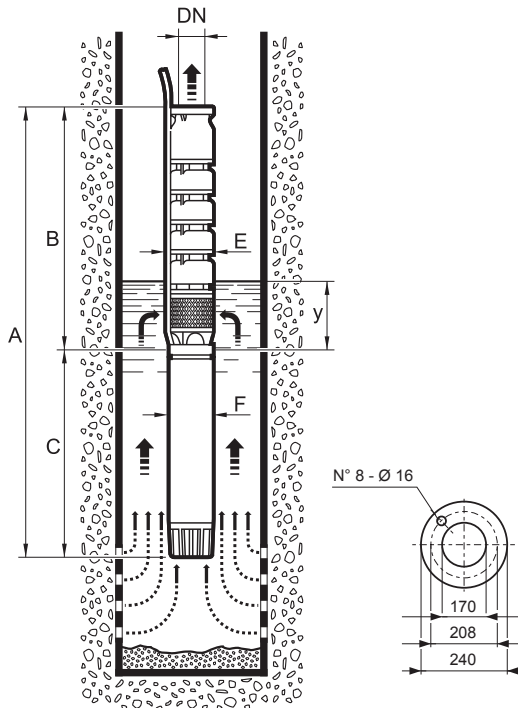
**Prestazioni a 50Hz, 2 poli**  
 Performances at 50Hz, 2 poles  
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles  
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig  
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	1000	1800	2200	2500	2800	3100	3300	3500	3700	4000	4300	4600
			m³/h	0	60	108	132	150	168	186	198	210	222	240	258	276
			l/s	0	16,7	30	36,7	41,7	46,7	51,7	55	58,3	61,7	66,7	71,7	76,7
10E2N/1L - 615	11	15	33	27	23	21,5	20	18	15,5	13,5	11,5	9,5	5,5			
10E2N/1I - 617	13	17,5	35,5	29	25,5	24	22,5	21	19	17,5	15,5	13,5	10	5,5		
10E2N/1G - 620	15	20	39,5	31,5	28	26	25	23,5	21,5	20	18,5	17	13,5	9,5	5	
10E2N/1E - 622	16,5	22,5	41,5	34	30	28,5	27	25,5	23,5	22	20,5	18,5	15,5	11,5	7	
10E2N/1C - 625	18,5	25	47	37,5	33	31	29,5	28	26	24,5	23	21	17,5	13,5	8	
10E2N/1B - 627	20	27,5	47,5	39	34	32	30,5	28,5	26,5	25	23,5	21,5	18,5	15	11	
10E2N/1A - 630	22	30	50,5	41	36	34	32,5	31	29	27,5	25,5	23,5	20	15,5	10,5	
10E2N/2I - 635	26	35	71,5	60,5	53	49,5	46,5	42,5	38	35	31	27	19,5	11		
10E2N/2G - 640	30	40	79,5	63,5	55,5	52,5	50	47	43,5	40,5	37,5	33,5	27	19		
10E2N/2D - 850	37	50	95	79,5	70	66	63	59,5	55,5	52,5	49,5	46	40	33,5	25,5	
10E2N/3H - 860	45	60	119	99,5	87,5	81,5	77	72	65,5	61	56	50,5	40,5	29,5	16,5	
10E2N/3E - 870	51,5	70	134	112	98,5	92,5	88	83	77	72,5	67,5	62,5	53	42,5	30	
10E2N/3D - 875	55	75	143	119	105	99	94,5	89	83	79	74	69	60	50	38	
10E2N/3C - 880	60	80	146	122	108	102	97	91,5	85,5	81,5	77	71,5	63	53	41	
10E2N/4F - 890	66	90	170	144	127	120	114	107	98,5	92,5	86	79	66,5	52	35	
10E2N/4D - 8100	75	100	190	159	140	132	126	119	111	105	99	92	80,5	66,5	51	
10E2N/5E - 8125	92	125	223	186	164	154	147	138	129	121	113	104	88,5	70,5	49,5	
10E2N/5D - 8125	92	125	244	206	180	169	160	150	140	132	124	115	101	84,5	66	
10E2N/6D - 10150	110	150	293	247	216	202	192	180	168	159	149	138	121	102	79,5	
10E2N/7D - 10175	130	175	342	288	253	236	224	210	195	185	174	161	141	118	92,5	
10EK2N/8D - 10200	150	200	391	329	289	270	256	240	223	211	198	184	161	135	106	
10EK2N/9D - 10230	170	230	440	371	325	303	288	270	251	237	223	207	181	152	119	
10EK2N/10D - 10250	185	250	489	412	361	337	320	300	279	264	248	230	201	169	133	

**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



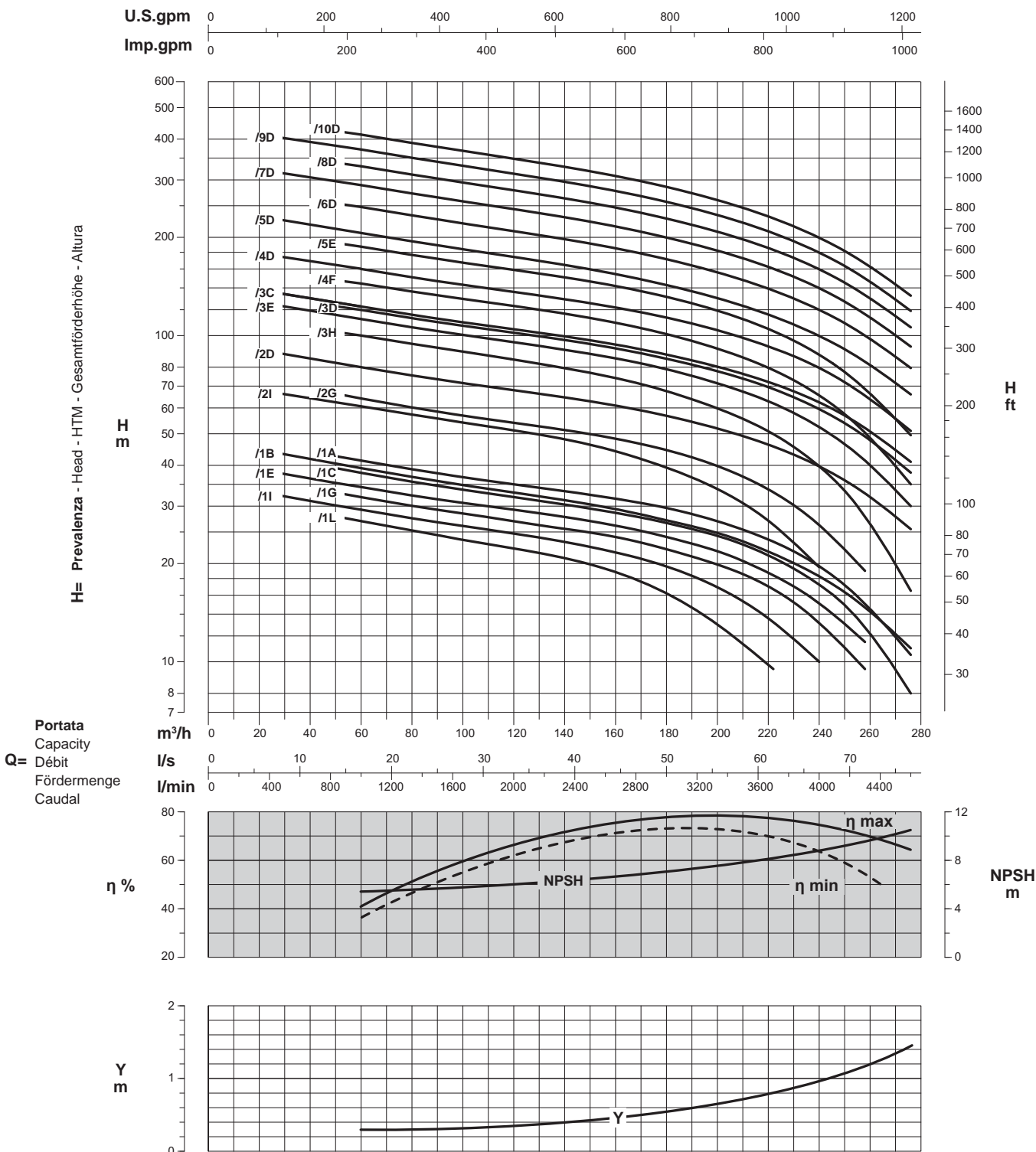
**Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione**  
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket  
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint  
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung  
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

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
10E2N/1L - 615	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
10E2N/1I - 617	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
10E2N/1G - 620	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
10E2N/1E - 622	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
10E2N/1C - 625	*	687	*	6"	247	142	4000	61	*
10E2N/1B - 627	*	687	*	6"	247	142	4000	62	*
10E2N/1A - 630	*	687	*	6"	247	142	4000	62	*
10E2N/2I - 635	*	847	*	6"	247	142	4000	82	*
10E2N/2G - 640	*	847	*	6"	247	142	4000	82	*
10E2N/2D - 850	*	867	*	6"	249	190	4000	87	*
10E2N/3H - 860	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*
10E2N/3E - 870	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*
10E2N/3D - 875	*	1047	*	6"	249	190	4000	108	*
10E2N/3C - 880	*	1047	*	6"	249	190	4000	109	*
10E2N/4F - 890	*	1227	*	6"	249	190	4000	129	*
10E2N/4D - 8100	*	1227	*	6"	249	190	4000	130	*
10E2N/5E - 8125	*	1407	*	6"	249	190	4000	150	*
10E2N/5D - 8125	*	1407	*	6"	249	190	4000	151	*
10E2N/6D - 10150	*	1671	*	6"	249	237	4000	185	*
10E2N/7D - 10175	*	1851	*	6"	249	237	4000	208	*
10EK2N/8D - 10200	*	2031	*	6"	249	237	4000	119	*
10EK2N/9D - 10230	*	2211	*	6"	249	237	4000	250	*
10EK2N/10D - 10250	*	2391	*	6"	249	237	4000	271	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10E2N

**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  
Réduction du rendement  
Leistungsminderung  
Reducción de eficiencia

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