


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

14E-650

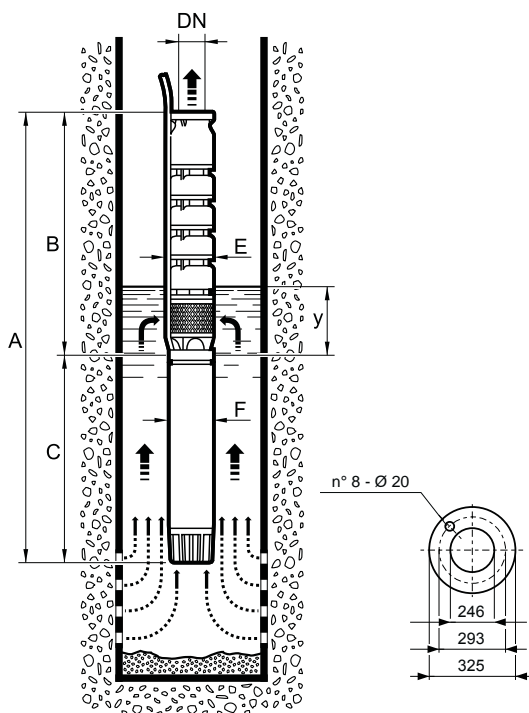
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal														
			l/min	0	3000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	13500		
			m³/h	0	180	300	360	420	480	540	600	660	720	780	810		
				0	50	83,3	100	116,6	133,3	150	166,6	183,3	200	216,6	225		
14E-650/1-8100	75	100	H m	54	45	41	39,5	38,5	37	35	32	28	23	17,5			
14E-650/1-8125	92	125		61	51,5	47	45,5	44	43	41,5	39,5	36	32	26	22,5		
14E-650/1-10150	110	150		68,5	59	54	52,5	51	50	48,5	47	45	41	35,5	31,5		
14E-650/1-10175	130	175		76	66	60,5	58,5	57	56,5	55,5	54	52,5	49	43,5	39,5		
14E-650/2-10200	150	200		105,5	95	88	85,5	82,5	79,5	75	69,5	61,5	51,5	39	31		
14E-650/2-10230	170	230		115	102	96	93,5	91	88	84	78,5	70,5	61	49,5	43		
14E-650/2-10250	185	250		124	108	101,5	99,5	97	94,5	90,5	85,5	78	68,5	57	50,5		
14E-650/3-12300	220	300		157,5	139,5	131,5	128	123,5	118,5	111,5	102	90	74,5	56,5	45,5		
14E-650/3-12340	250	340		171	151,5	143	139,5	135,5	130,5	124	116	104	90	73	63		
14E-650/3-12400	300	400		196	171	161,5	158	154,5	150	144,5	137,5	126,5	113	97	86,5		

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. 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



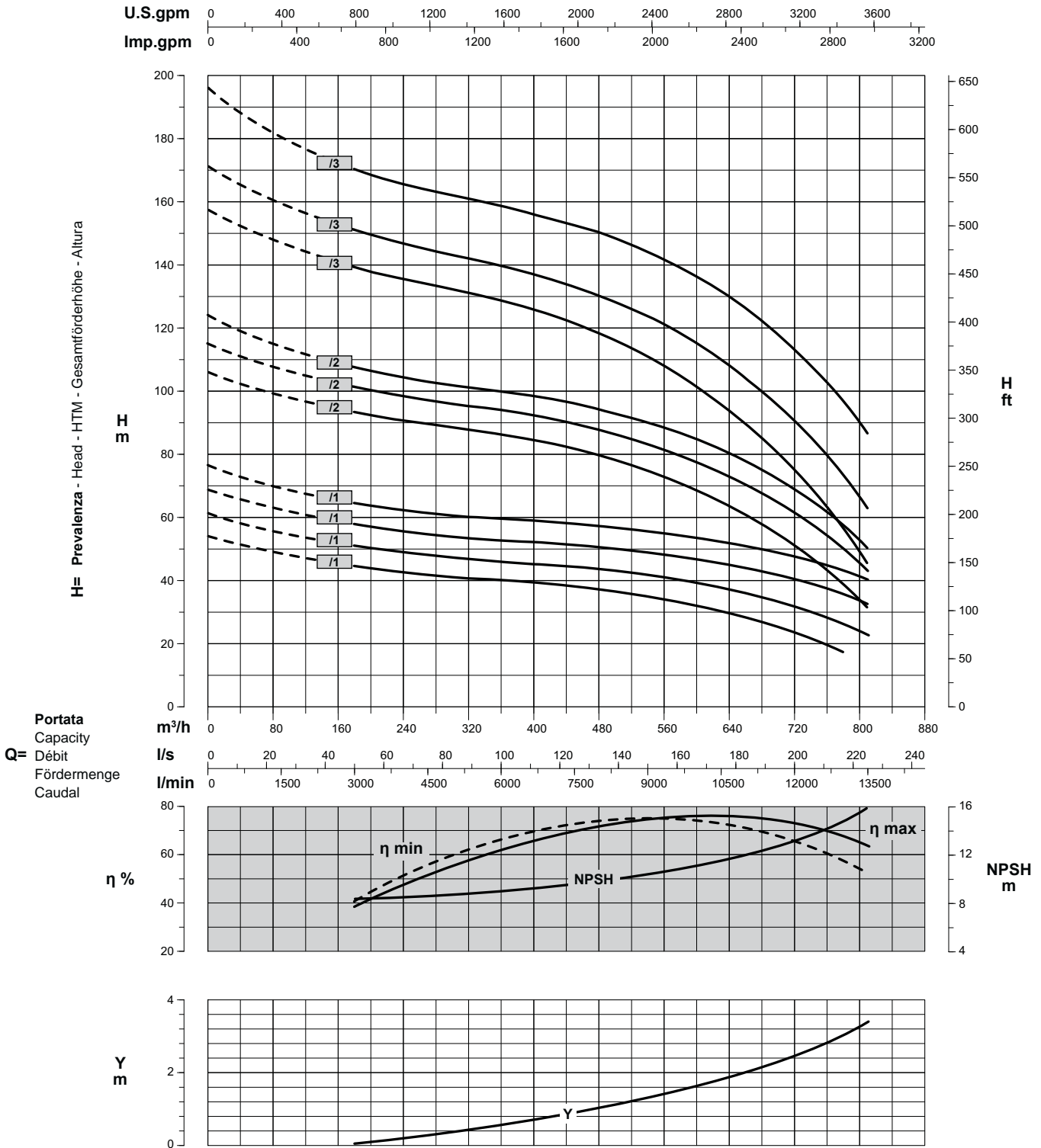
Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

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
14E-650/1-8100	*	1043	*	9"	340	190	6000	140	*
14E-650/1-8125	*	1043	*	9"	340	190	6000	140	*
14E-650/1-10150	*	1043	*	9"	340	237	6000	140	*
14E-650/1-10175	*	1043	*	9"	340	237	6000	140	*
14E-650/2-10200	*	1295	*	9"	340	237	6000	183	*
14E-650/2-10230	*	1295	*	9"	340	237	6000	183	*
14E-650/2-10250	*	1295	*	9"	340	237	6000	183	*
14E-650/3-12300	*	1547	*	9"	340	286	6000	226	*
14E-650/3-12340	*	1547	*	9"	340	286	6000	226	*
14E-650/3-12400	*	1547	*	9"	340	286	6000	226	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

14E-650

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 Perde de carga del clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction 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