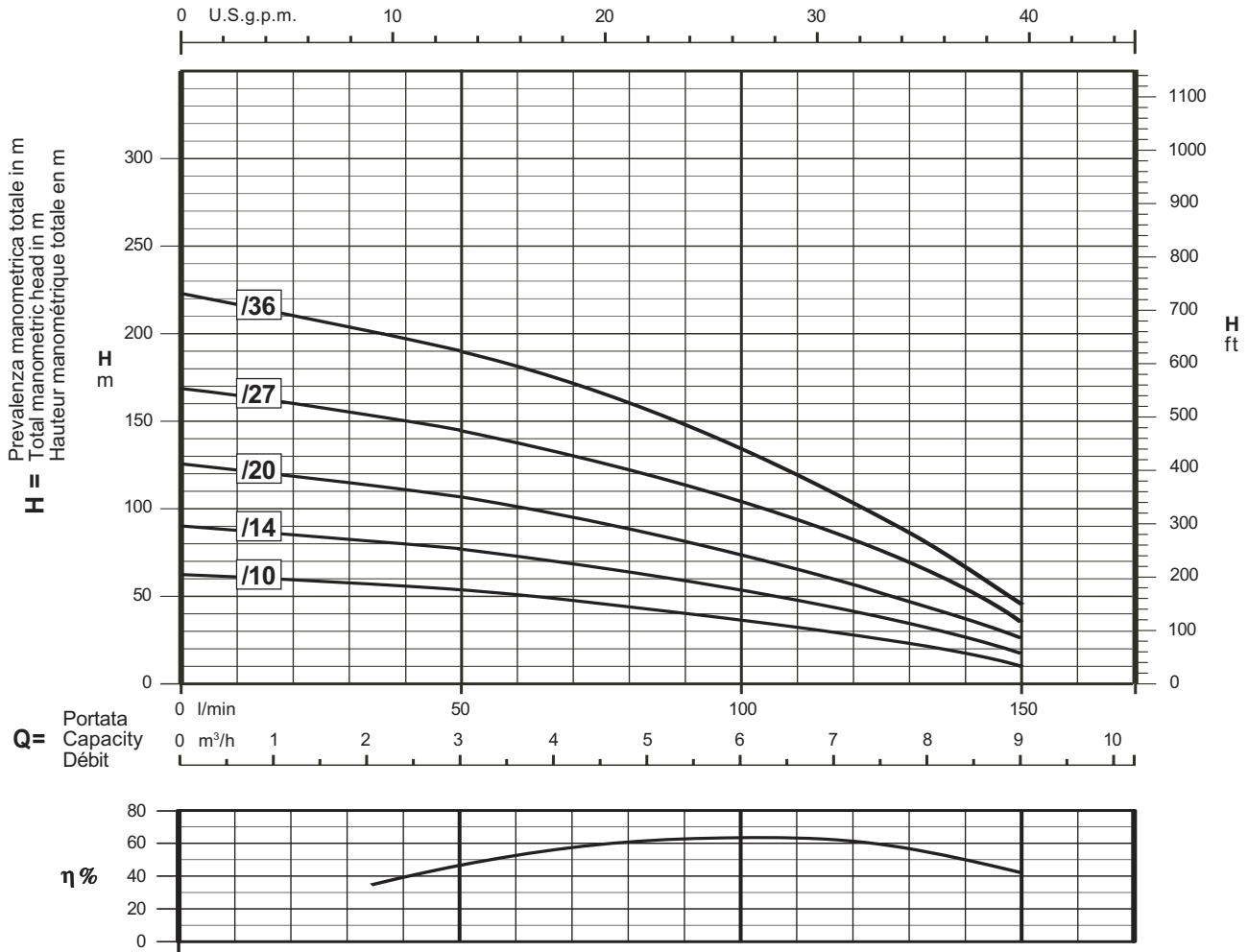


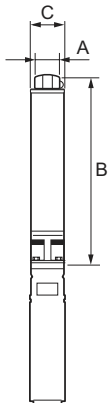


Caratteristiche a 50Hz, 2 poli - Performances at 50Hz, 2 poles - Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Pompa tipo Pump type Pompe type	Motore Motor Moteur		Mono-fase Single-phase Monophasé	Tri-fase Three-phase Triphasé	Portata - Capacity - Débit											
	kW	CV			m ³ /h											
					0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
4ES8/10	1,1	1,5			0	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
4ES8/14	1,5	2			62	53	50	48	43	40	37	32	28	22	17	10
4ES8/20	2,2	3			90	77	73	69	64	60	53	49	41	35	27	18
4ES8/27	3	4			125	107	100	95	89	81	74	66	57	48	38	27
4ES8/36	4	5,5			169	145	138	130	121	113	104	94	82	70	53	37
					221	190	180	171	160	149	135	120	102	87	69	48



Dimensioni di ingombro in mm e pesi in kg - Overall dimensions in mm and weights in kg - Dimensions en mm et masses en kg



Pompa tipo Pump type Pompe type	A	B	C	Peso Weights Masses
4ES8/10	2"	483	98	4,6
4ES8/14		607	98	5,7
4ES8/20		831	98	7,5
4ES8/27		1048	98	9,6
4ES8/36		1318	98	12,2

- Dimensioni e pesi relativi al solo corpo pompa
- Dimensions and weights of the single pump body
- Dimensions et masses du seul corps de pompe

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A - Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances conformes à la norme ISO 9906 - Annex A

η% Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquids 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

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis