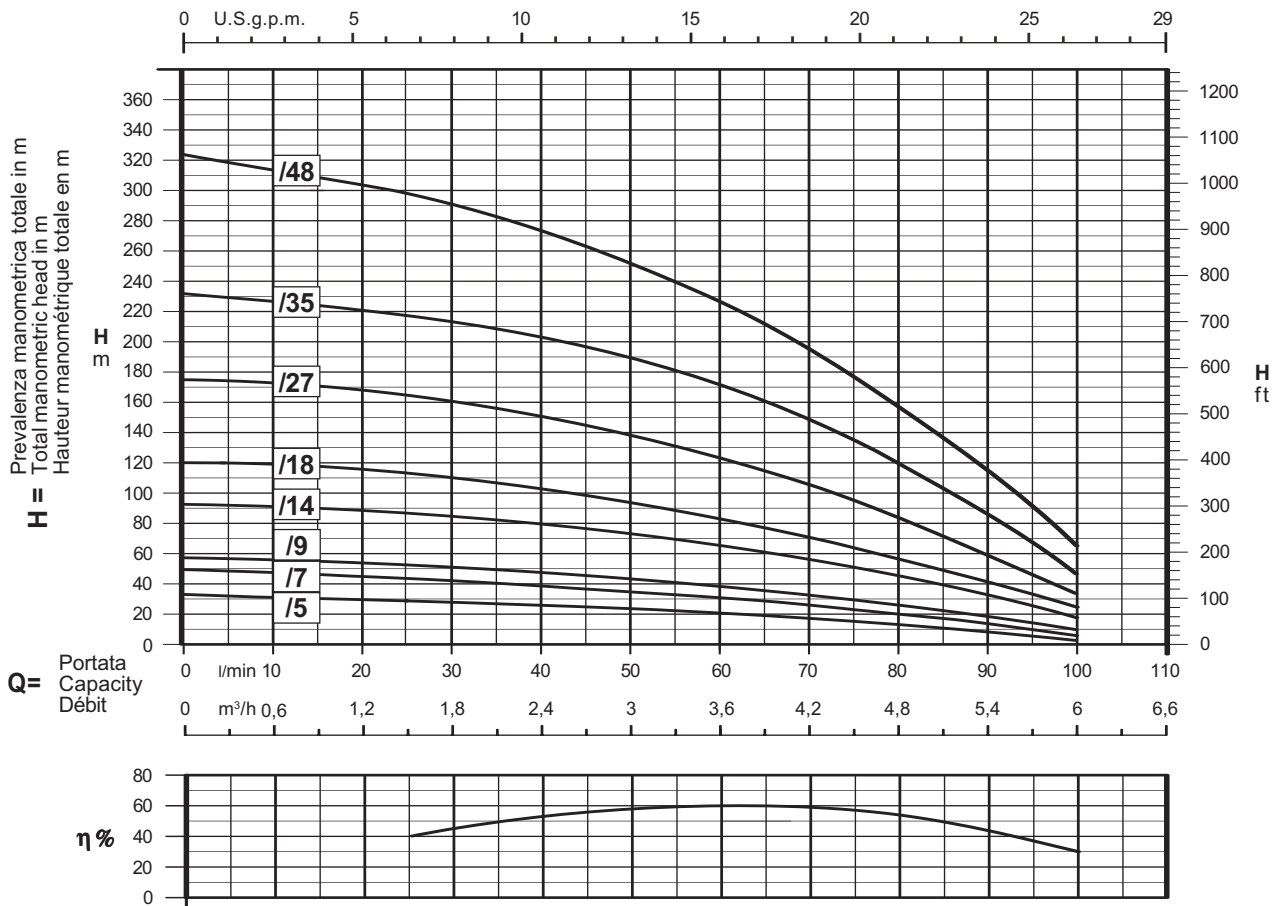


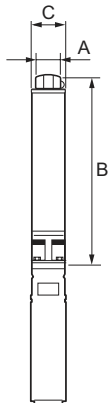


Caratteristiche a 50Hz, 2 poli - Performances at 50Hz, 2 poles - Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles

Pompa tipo Pump type Pompe type	Motore Motor Moteur		Mono fase Single-phase Monophasé	Trifase Three-phase Triphasé	Portata - Capacity - Débit												
	kW	CV			m³/h												
					0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
4ES6/5	0,37	0,5	H m	33	29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3		
4ES6/7	0,55	0,75		46	43	41	40	39	38	35	30	28	20	12	7		
4ES6/9	0,75	1		59	55	53	49	48	46	43	39	32	27	19	10		
4ES6/14	1	1,5		93	87	84	82	80	77	73	65	57	45	32	19		
4ES6/18	1,5	2		120	113	110	108	102	99	93	82	71	57	40	24		
4ES6/27	2,2	3		175	164	160	156	150	144	138	121	104	82	59	34		
4ES6/35	3	4		231	217	213	209	203	198	190	171	149	120	84	48		
4ES6/48	4	5,5		322	299	290	282	272	262	251	228	197	158	113	67		



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 Masse
4ES6/5	1 1/4"	257	98	2,7
4ES6/7		301	98	3,0
4ES6/9		344	98	3,3
4ES6/14		452	98	4,1
4ES6/18		538	98	4,7
4ES6/27		767	98	6,2
4ES6/35		934	98	7,9
4ES6/48		1253	98	9,3

- 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