

Pompe per pozzi da 4"
Pumps for 4" wells
Pompes pour puits de 4"



1

Bocca di mandata in ottone o acciaio inox.
Brass or stainless steel discharge head.
Piece de refoulement en acier inox ou en laiton.



2

Valvola di non-ritorno incorporata sulla testata.
Discharge head non return valve.
Clapet anti-retour incorporé.



3

Bronzina superiore in bronzo o, a richiesta,
in gomma antisabbia.
Upper bush made in bronze or, upon request,
in anti-sand rubber.
Palier superieur en bronze ou sur demande en
caoutchouc anti sable.



4

Giranti e diffusori in policarbonato alimentare con anelli di
rasamento in acciaio inox. Alto rendimento.
Polycarbonate made impellers and diffuser with stainless
steel wear-inserts. High efficiency.
Roues et diffuseurs en polycarbonate de qualité
alimentaire avec anneaux d'usure en inox. Haut rendement.



5

Camicia in acciaio inox.
Stainless steel shell.
Chemise en acier inox.



6

Filtro in acciaio inox.
Stainless steel strainer.
Crepine en acier inox.



7

Flangia d'accoppiamento secondo norme NEMA.
Opzioni: ottone o acciaio inox.
Bracket to couple to the motor acc.to NEMA standards.
Options: brass or stainless steel.
Bride d'accouplement au moteur selon normes NEMA.
Options: laiton ou acier inox.

1



2



3



4



5

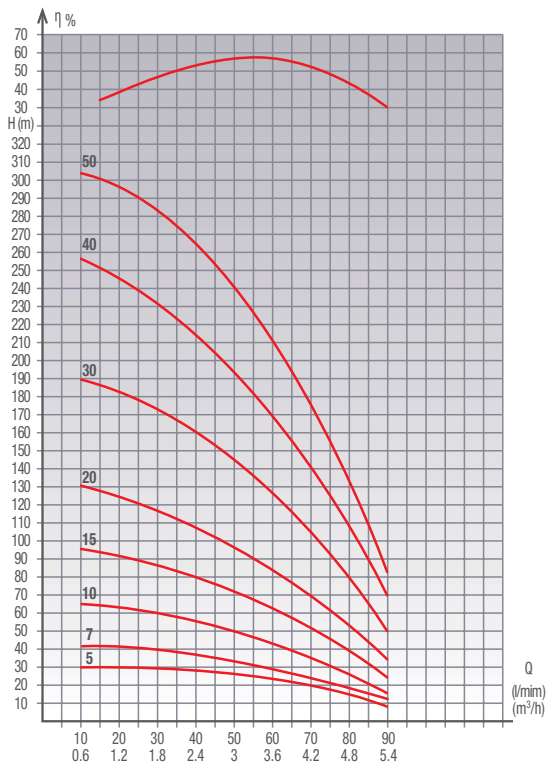
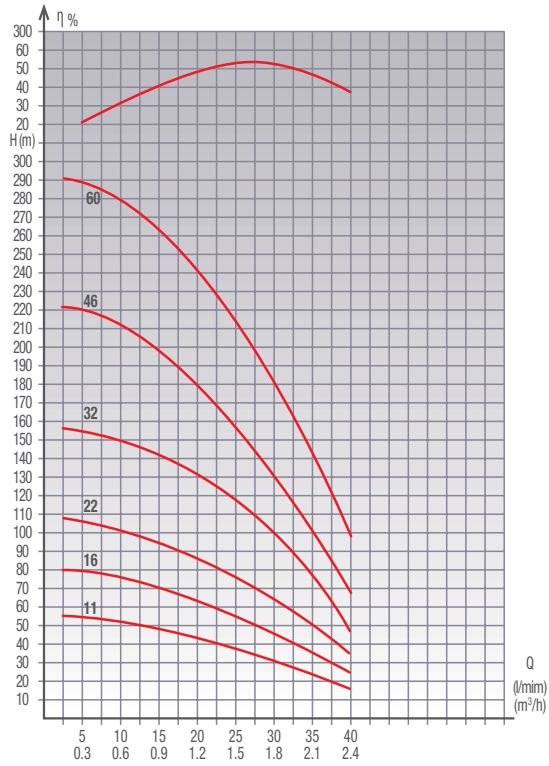
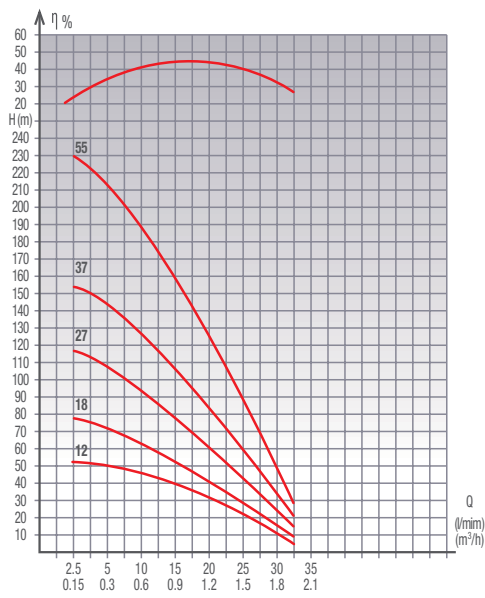


6



7





Tipo Type Type	Motore Motor Moteur		Q Portata - Capacity - Debit m³/h L/min. PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	Q								Dimensioni e Pesì Dimension and Weight Dimension et Masses					
	kw	HP		0.15	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	OT		OTF				
				2.5	5	10	15	20	25	30	mm	kg	mm	kg	mm		
F2-12	0.25	0.33	PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	53	51	46	40	33	24	13							
F2-18	0.37	0.5		78	75	67	57	46	33	18							
F2-27	0.55	0.75		115	111	99	85	67	48	26							
F2-37	0.75	1		153	149	133	114	90	63	35							
F2-55	1.1	1.5		231	220	196	168	134	93	49							
MANDATA • DISCHARGE • REFOULEMENT 1 ^{1/4}																	

Tipo Type Type	Motore Motor Moteur		Q Portata - Capacity - Debit m³/h L/min. PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	Q								Dimensioni e Pesì Dimension and Weight Dimension et Masses					
	kw	HP		0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	OT		OTF			
				5	10	15	20	25	30	35	40	mm	kg	mm	kg	mm	
F3-11	0.37	0.5	PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	54	51	48	44	40	34	28	20						
F3-16	0.55	0.75		78	75	70	65	58	49	39	29						
F3-22	0.75	1		106	102	96	89	80	69	57	40						
F3-32	1.1	1.5		153	147	138	127	115	99	79	58						
F3-46	1.5	2		218	210	198	183	162	137	110	80						
F3-60	2.2	3	284	274	262	243	218	188	154	116							
MANDATA • DISCHARGE • REFOULEMENT 1 ^{1/4}																	

Tipo Type Type	Motore Motor Moteur		Q Portata - Capacity - Debit m³/h L/min. PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	Q										Dimensioni e Pesì Dimension and Weight Dimension et Masses				
	kw	HP		0.9	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	OT		OTF			
				15	20	30	40	50	60	70	80	90	mm	kg	mm	kg	mm	
F6-5	0.37	0.5	PREVALENZA m • TOTAL HEAD m • HAUTEUR D'ELEVATION m	30	29	27	25	23	21	17	13	9						
F6-7	0.55	0.75		42	41	39	36	34	30	26	20	12						
F6-10	0.75	1		62	58	54	50	47	42	35	26	16						
F6-15	1.1	1.5		93	91	85	79	72	61	52	39	26						
F6-20	1.5	2		124	122	115	105	96	84	69	52	34						
F6-30	2.2	3		182	179	168	154	142	124	104	78	49						
F6-40	3	4		242	236	223	207	187	163	136	102	68						
F6-50	4	5.5	303	298	279	259	238	208	172	130	83							
MANDATA • DISCHARGE • REFOULEMENT 1 ^{1/4}																		