

XV4-110



Elettropompe sommerse 4"

Descrizione

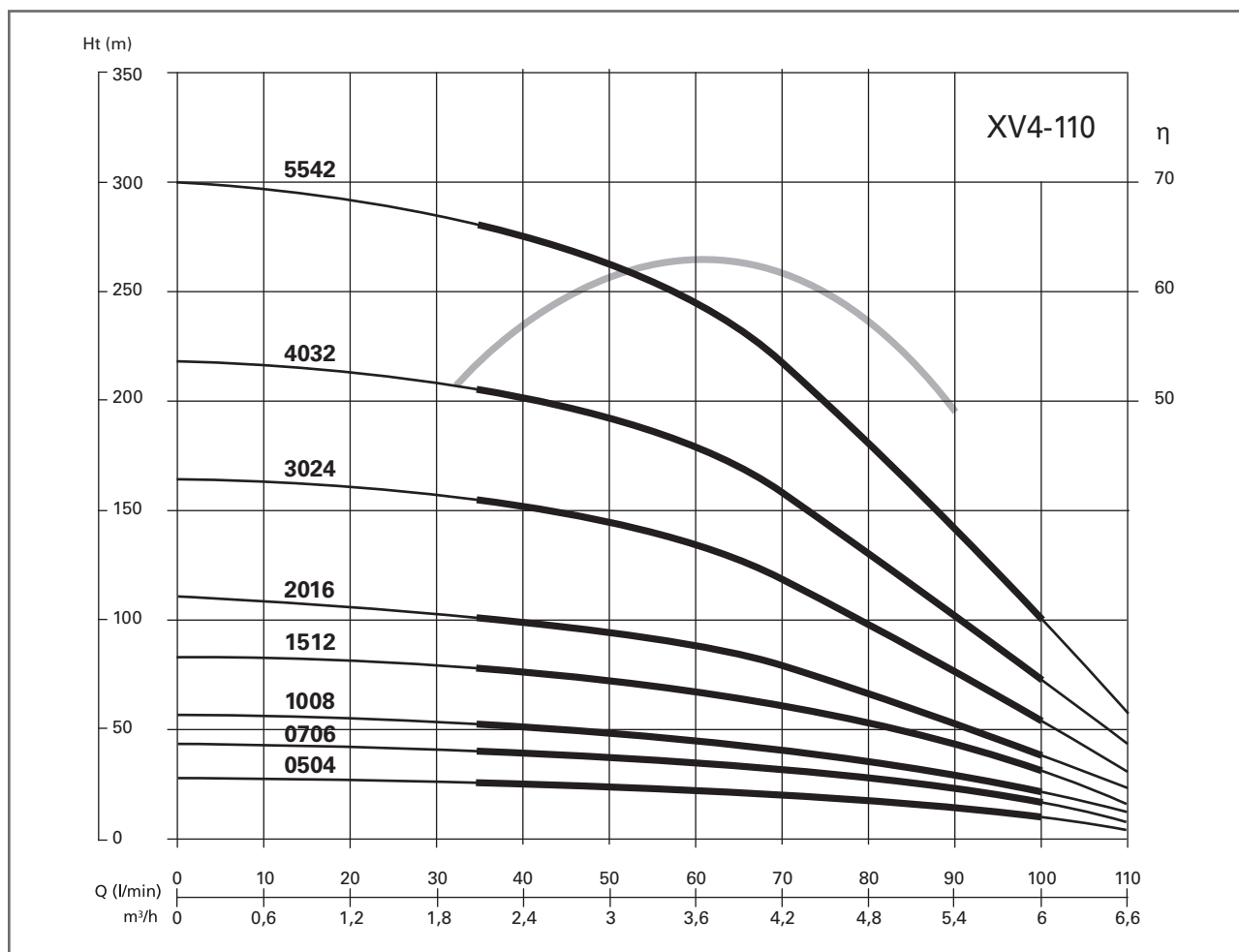
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 1" ¼

Applicazioni

- Adatte per sollevamento di acque chiare e limpide
- Utilizzo per uso agricolo
- Utilizzo per irrigazione
- Sistemi di pressurizzazione industriale e domestica
- Quantità massima di sabbia: 180 g/m³

Materiali

- Corpo pompa, chiusura superiore e inferiore in Aisi 304
- Corpo motore, chiusura inferiore in Aisi 304
- Chiusura superiore corpo motore in Aisi 304
- Albero motore in acciaio Aisi 431
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Giranti e diffusori in noryl

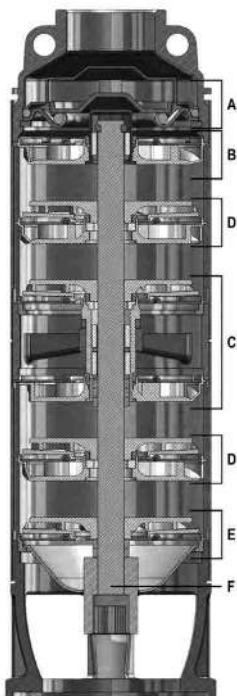


Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min

XV4 - 110

Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Stadi	Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg		
	kW	Hp	230 V	380 V		0	35	60	80	100	120	A		B	C	Mono	Trifase
												Mono	Trifase				
XV41100504	0,37	0,5	3,5	-	4	27	26	22	17	9	1	579	-	1"¼	98	10,3	-
XV41100706	0,55	0,75	4,7	-	6	41	38	33	25	14	2	648	-		98	11,8	-
XV41101008	0,75	1	5,9	-	8	54	51	44	33	19	2	714	-		98	13,3	-
XV41101512	1,1	1,5	8,6	-	12	82	77	67	50	28	4	824	-		98	15,2	-
XV41102016	1,5	2	10,7	-	16	109	102	89	67	38	5	945	-		98	17,5	-
XV41103024	2,2	3	14,8	-	24	163	154	133	100	56	7	1219	-		98	23,8	-

Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Stadi	Q (lt/m) Portata						A	B	C	Peso Kg		
	kW	Hp				0	35	60	80	100	120				Mono	Trifase	
XV41100504T	0,37	0,5	-	1,35	4	27	26	22	17	9	1	-	565	1"¼	98	-	9,6
XV41100706T	0,55	0,75	-	1,85	6	41	38	33	25	14	2	-	623		98	-	10,6
XV41101008T	0,75	1	-	2,2	8	54	51	44	33	19	2	-	687		98	-	11,8
XV41101512T	1,1	1,5	-	3,0	12	82	77	67	50	28	4	-	801		98	-	14,4
XV41102016T	1,5	2	-	4,1	16	109	102	89	67	38	5	-	906		98	-	15,5
XV41103024T	2,2	3	-	5,6	24	163	154	133	100	56	7	-	1121		98	-	18,9
XV41104032T	3	4	-	7,5	32	218	205	178	134	75	10	-	1383		98	-	23,5
XV41105542T	4	5,5	-	9,8	42	299	282	245	184	103	13	-	1666		98	-	28,9



Componente	Descrizione	Materiale
A valvola	o-ring	NBR
	otturatore a coperchio	SS 304
	guida otturatore	POMc
	appoggio otturatore e seeger	SS 304
B supporto superiore	diffusore completo con disco	POMc + A/203 + SS 304
	boccola e bussola	POMc + A/203
	seeger	A/203
C supporto intermedio	diffusore completo con disco	POMc + A/203 + SS 304
	girante	POMc
	boccola e 2x bussole	POMc + A/203
	supporto intermedio	SS 304
D stadio	diffusore completo con disco	POMc + A/203 + SS 304
	girante	POMc
E primo stadio	anello centraggio	POMc
	disco e griglia	SS 304
	prima girante con distanziali	POMc
F albero con giunto	albero	SS 431B
	seeger e appoggio	POMc
	giunto	SS 316L
G copicavo	viti	SS 304
	copicavo	SS 304

