

XV4-250



Elettropompe sommerse 4"

Descrizione

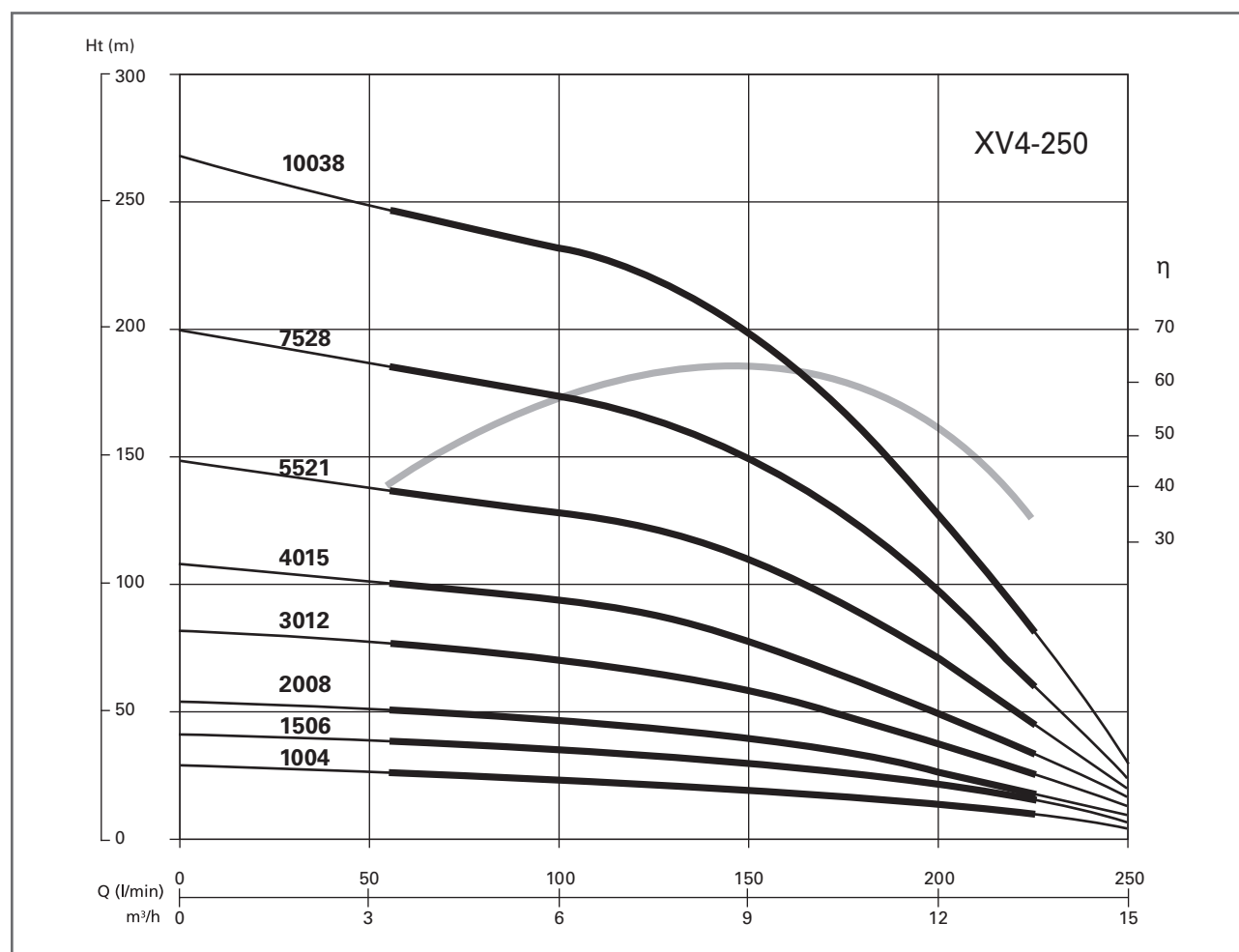
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 2"

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

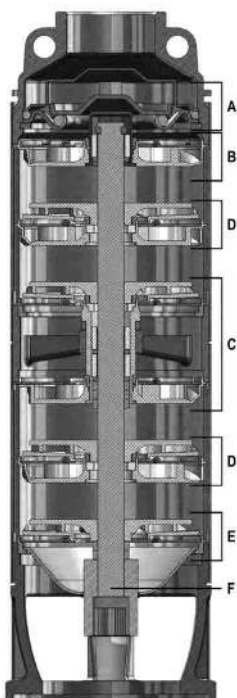


Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min

XV4 - 250

Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	3 ~ 50Hz Amp.	Stadi	325Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg			
	kW	Hp	230 V	380 V		0	80	100	140	200	250	A		B	C	Mono	Trifase	
	Hm totale in CA						Mono	Trifase										
MONOFASE	XV42501004	0,75	1	5,9	-	4	26	24	23	20	12	4	698	-	2"	98	13,0	-
	XV42501506	1,1	1,5	8,6	-	6	39	35	34	30	18	5	801	-		98	14,8	-
	XV42502008	1,5	2	10,7	-	8	52	47	45	40	24	7	914	-		98	16,9	-
	XV42503012	2,2	3	14,8	-	12	78	71	68	60	37	11	1171	-		98	22,9	-

TRIFASE	XV42501004T	0,75	1	-	2,2	4	26	24	23	20	12	4	-	671	2"	98	-	11,5
	XV42501506T	1,1	1,5	-	3,0	6	39	35	34	30	18	5	-	778		98	-	14,0
	XV42502008T	1,5	2	-	4,1	8	52	47	45	40	24	7	-	875		98	-	14,9
	XV42503012T	2,2	3	-	5,6	12	78	71	68	60	37	11	-	1073		98	-	18,0
	XV42504015T	3	4	-	7,5	15	104	94	91	80	49	14	-	1247		98	-	21,5
	XV42505521T	4	5,5	-	9,8	21	144	129	125	113	69	16	-	1702		98	-	27,1
	XV42507528T	5,5	7,5	-	12,7	28	197	176	171	154	94	22	-	1962		98	-	35,8
	XV425010038T	7,5	10	-	16,9	38	262	235	228	206	126	30	-	2516		98	-	43,8



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 copricavo	viti	SS 304
	copricavo	SS 304

