

XV4-40



Elettropompe sommerse 4"

Descrizione

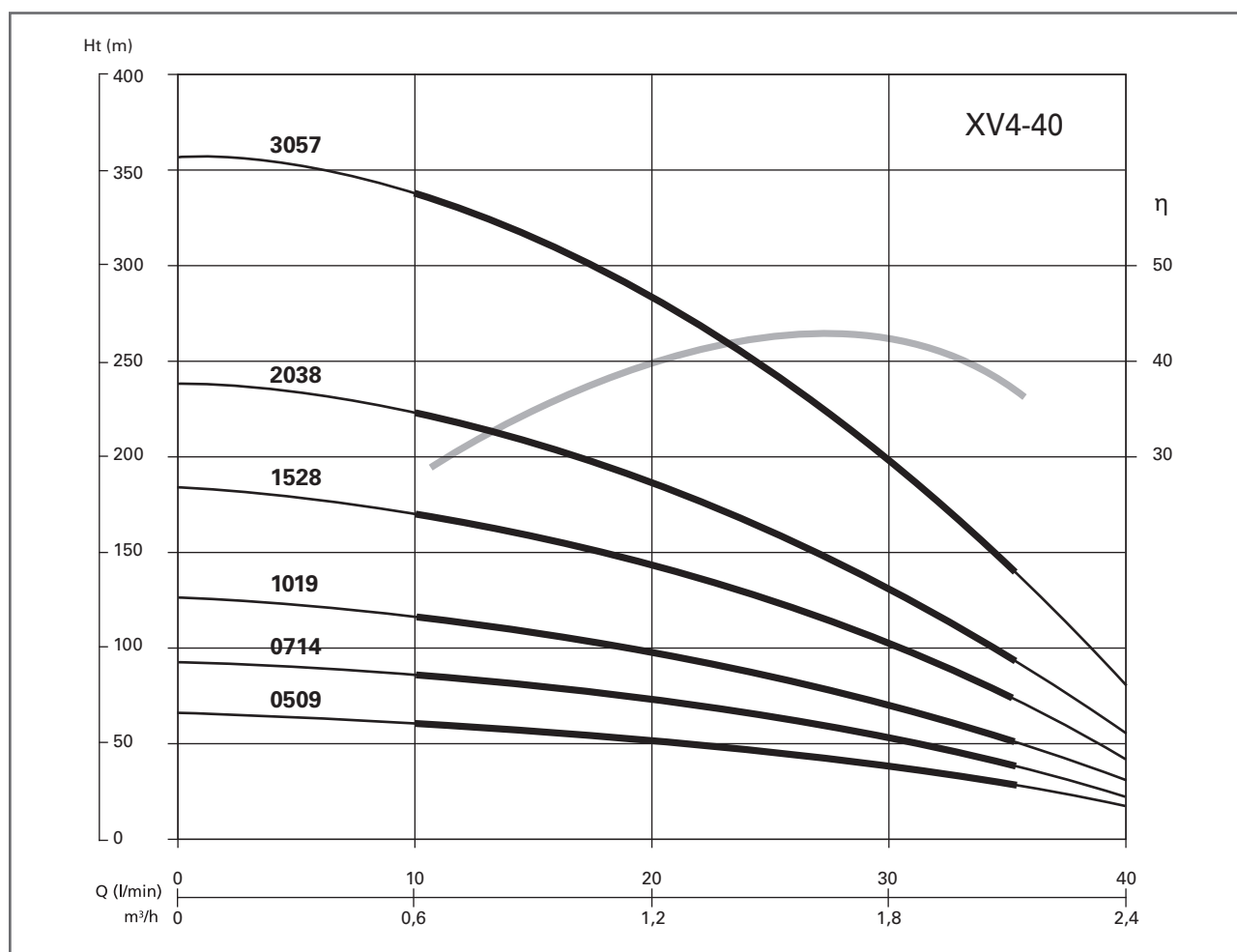
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 1" ¼

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

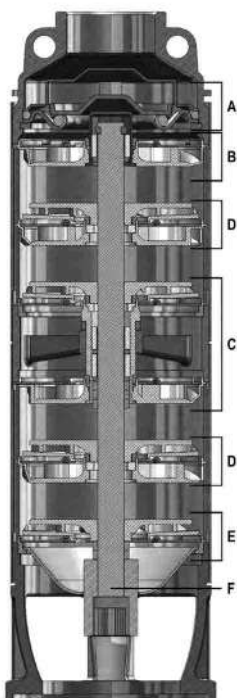
Materiali

- 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 - 40

	Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Stadi	Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg		
		kW	Hp	230 V	380 V		0	15	20	25	35	40	A		B	C	Mono	Trifase
													Hm totale in CA					
MONOFASE	XV4400509	0,37	0,5	3,5	-	9	63	55	50	43	26	15	671	-	1"¼	98	11,2	-
	XV4400714	0,55	0,75	4,7	-	14	90	80	72	62	37	20	795	-		98	13,3	-
	XV4401019	0,75	1	5,9	-	19	124	109	99	86	50	28	916	-		98	15,4	-
	XV4401528	1,1	1,5	8,6	-	28	181	159	144	125	73	41	1151	-		98	18,7	-
	XV4402038	1,5	2	10,7	-	38	237	209	189	163	96	54	1382	-		98	22,1	-
	XV4403057	2,2	3	14,8	-	57	356	313	283	245	144	81	1890	-		98	30,9	-
TRIFASE	XV4400509T	0,37	0,5	-	1,35	9	63	55	50	43	26	15	-	657	1"¼	98	-	10,5
	XV4400714T	0,55	0,75	-	1,85	14	90	80	72	62	37	20	-	770		98	-	12,1
	XV4401019T	0,75	1	-	2,2	19	124	109	99	86	50	28	-	889		98	-	13,9
	XV4401528T	1,1	1,5	-	3,0	28	181	159	144	125	73	41	-	1128		98	-	17,9
	XV4402038T	1,5	2	-	4,1	38	237	209	189	163	96	54	-	1343		98	-	20,1
	XV4403057T	2,2	3	-	5,6	57	356	313	283	245	144	81	-	1792		98	-	26,0



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

