

# XV4-80



## Elettropompe sommerse 4"

### Descrizione

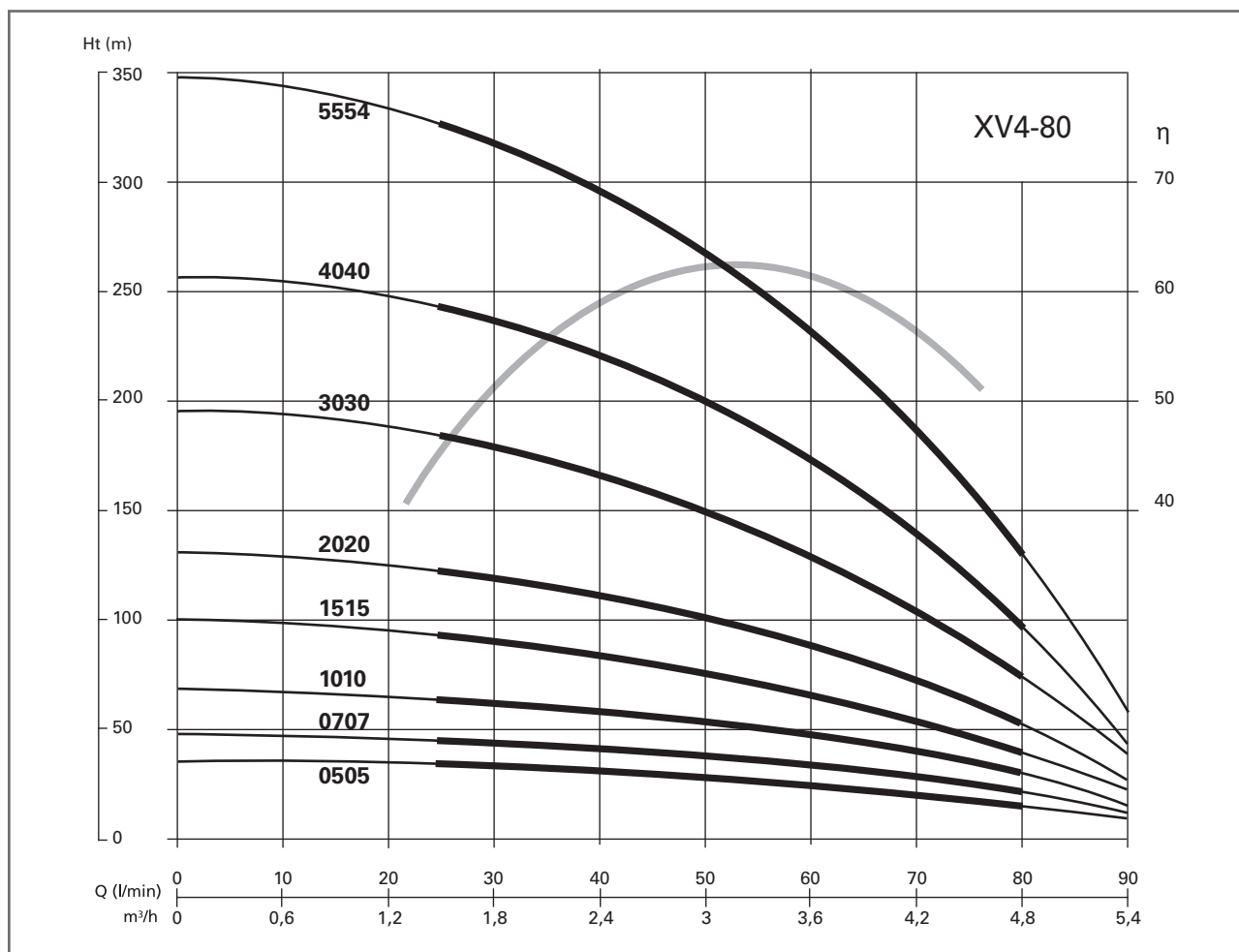
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 1" ¼

### 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/m<sup>3</sup>

### 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

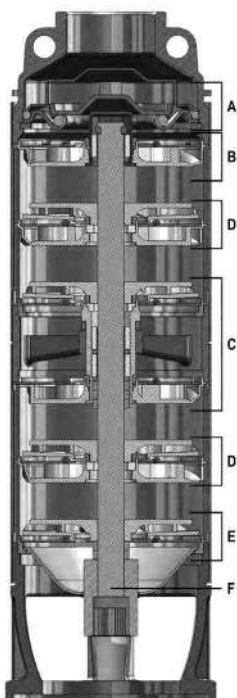


## Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min

**XV4 - 80**

Codice	P <sub>2</sub> Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Stadi	Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg		
	kW	Hp	230 V	380 V		0	25	40	50	60	80	A		B	C	Mono	Trifase
												Hm totale in CA					
XV4800505	0,37	0,5	3,5	-	5	33	31	29	26	23	13	591	-	1"¼	98	10,4	-
XV4800707	0,55	0,75	4,7	-	7	46	44	40	36	32	18	656	-		98	11,9	-
XV4801010	0,75	1	5,9	-	10	65	62	57	52	45	25	738	-		98	13,6	-
XV4801515	1,1	1,5	8,6	-	15	97	91	83	76	65	36	861	-		98	15,7	-
XV4802020	1,5	2	10,7	-	20	129	121	111	101	87	478	993	-		98	18,1	-
XV4803030	2,2	3	14,8	-	30	193	182	167	151	130	71	1290	-		98	24,7	-

TRIFASE	XV4800505	0,37	0,5	-	1,35	5	33	31	29	26	23	13	-	557	1"¼	98	-	9,7
	XV4800707	0,55	0,75	-	1,85	7	46	44	40	36	32	18	-	631		98	-	10,7
	XV4801010	0,75	1	-	2,2	10	65	62	57	52	45	25	-	711		98	-	12,1
	XV4801515	1,1	1,5	-	3,0	15	97	91	83	76	65	36	-	838		98	-	14,9
	XV4802020	1,5	2	-	4,1	20	129	121	111	101	87	478	-	954		98	-	16,1
	XV4803030	2,2	3	-	5,6	30	193	182	167	151	130	71	-	1192		98	-	19,8
	XV4804040	3	4	-	7,5	40	257	241	220	198	170	90	-	1479		98	-	24,8
	XV4805554	4	5,5	-	9,8	54	346	325	296	267	229	122	-	1824		98	-	30,9



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

