

# XV4-25



## Elettropompe sommerse 4"

### Descrizione

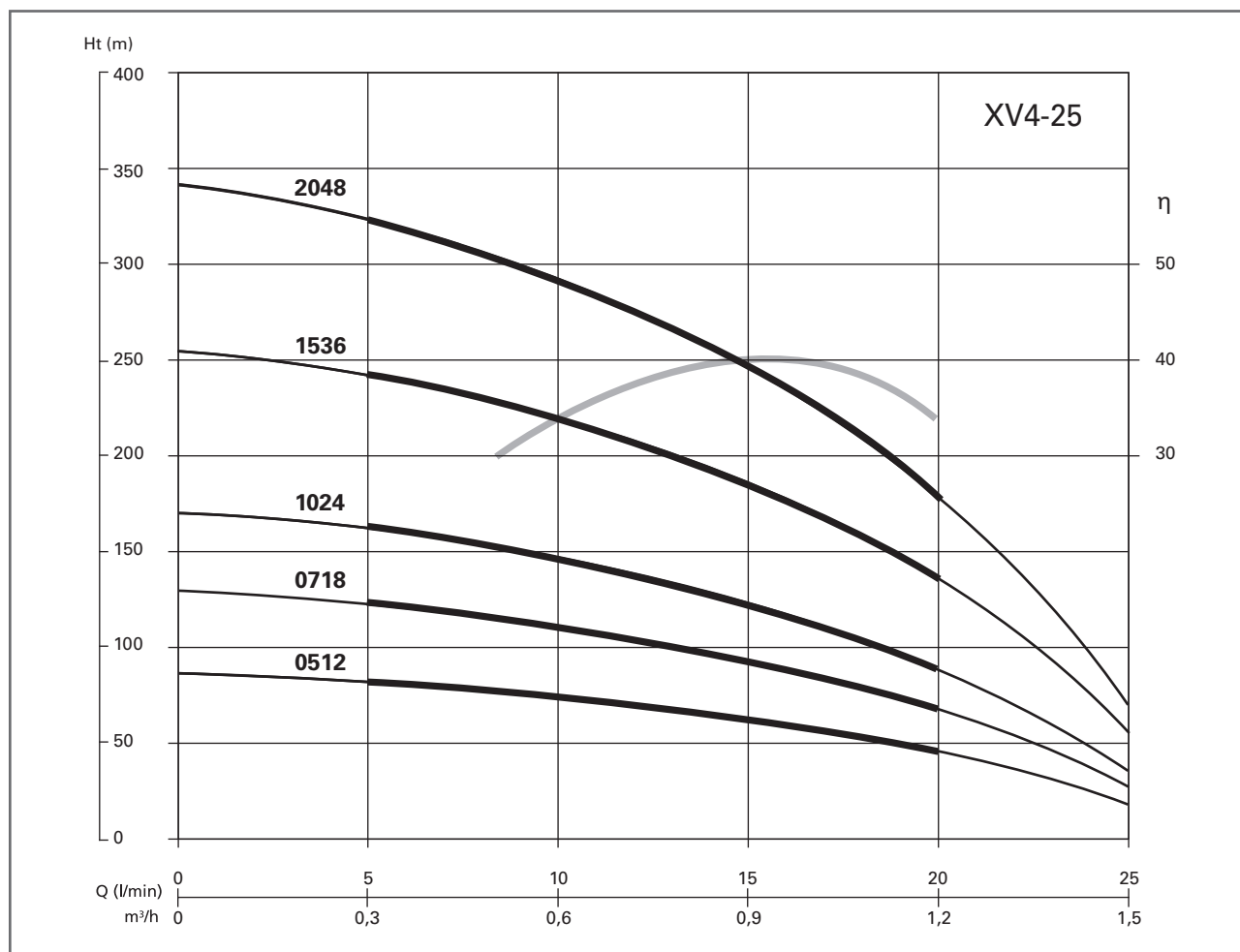
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 1" ¼

### 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

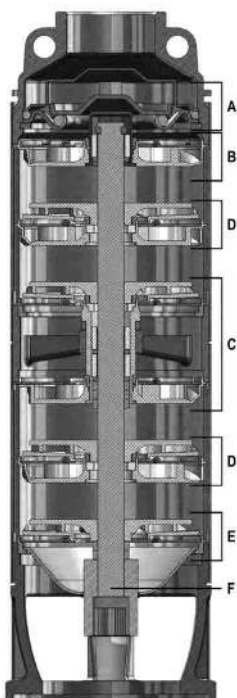
- Corpo pompa, chiusura superiore e inferiore in Aisi 304
- Corpo motore, chiusura inferiore in Aisi 304
- Chiusura superiore corpo motore in Aisi 304
- Albero motore in acciaio Aisi 431
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Giranti e diffusori in noryl



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

**XV4 - 25**

	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	10	15	20	25	A		B	C	Mono	Trifase
												Hm totale in CA					
<b>MONOFASE</b>	XV4250512	0,37	0,5	3,5	-	12	87	73	62	45	18	732	-	1"¼	98	11,6	-
	XV4250718	0,55	0,75	4,7	-	18	128	109	92	68	27	924	-		98	14,1	-
	XV4251024	0,75	1	5,9	-	24	170	145	123	90	36	1002	-		98	16,4	-
	XV4251536	1,1	1,5	8,56	-	36	255	218	185	136	53	1217	-		98	19,7	-
	XV4252048	1,5	2	10,7	-	48	340	290	246	180	71	1470	-		98	23,7	-
<b>TRIFASE</b>	XV4250512T	0,37	0,5	-	1,35	12	87	73	62	45	18	-	718	1"¼	98	-	10,9
	XV4250718T	0,55	0,75	-	1,85	18	128	109	92	68	27	-	899		98	-	12,9
	XV4251024T	0,75	1	-	2,2	24	170	145	123	90	36	-	975		98	-	14,9
	XV4251536T	1,1	1,5	-	3,0	36	255	218	185	136	53	-	1194		98	-	18,9
	XV4252048T	1,5	2	-	4,1	48	340	290	246	180	71	-	1431		98	-	21,7

**Forniture disponibili da Dicembre 2021**


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

