

XV4-400



Elettropompe sommerse 4"

Descrizione

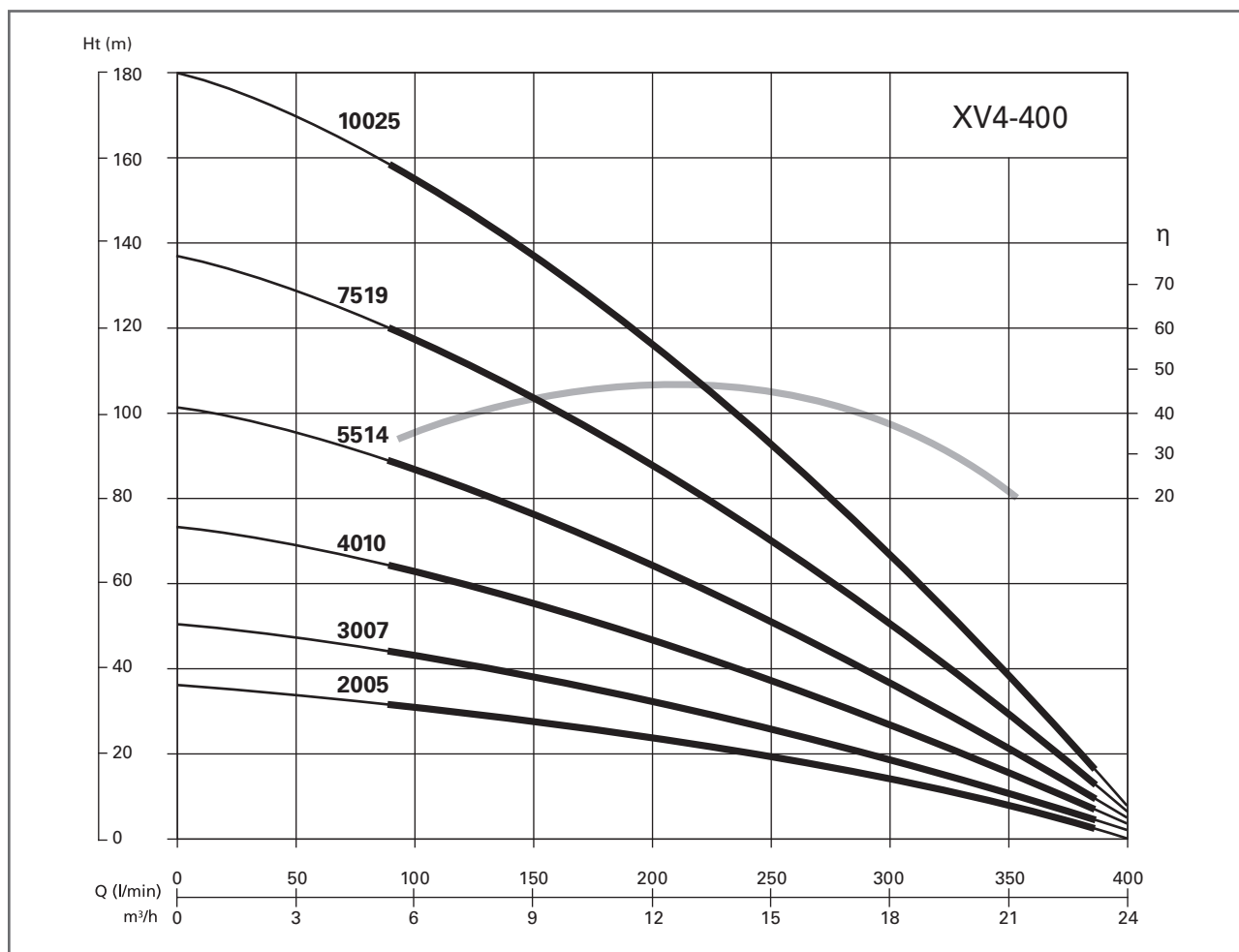
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 2"

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

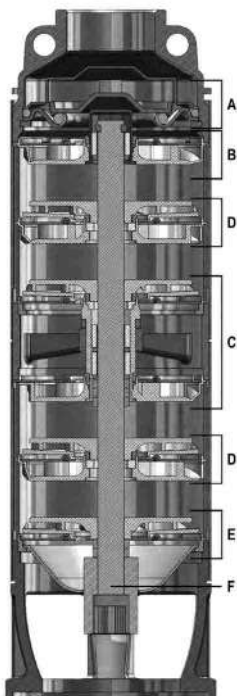
Materiali

- 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 - 400

	Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz	3 ~ 50Hz	Stadi	Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg		
		kW	Hp	230 V	380 V		0	120	180	250	325	400	A		B	C	Mono	Trifase
		Hm totale in CA						Mono	Trifase	2"	98	16,3	-					
MONOFASE	XV44002005	1,5	2	10,7	-	5	36	30	25					18	11	1	899	-
	XV44003007	2,2	3	14,8	-	7	50	42	35	25	15	1	1119	-				
TRIFASE	XV44002005T	1,5	2	-	4,1	5	36	30	25	18	11	1	-	860		98	-	14,3
	XV44003007T	2,2	3	-	5,6	7	50	42	35	25	15	1	-	1021		98	-	19,9
	XV44004010T	3	14	-	7,5	10	72	59	50	35	21	2	-	1259		98	-	20,7
	XV44005514T	4	5,5	-	9,8	14	101	83	70	49	29	3	-	1567		98	-	25,8
	XV44007519T	5,5	7,5	-	12,7	19	137	112	95	67	40	4	-	1971		98	-	34,0
	XV440010025T	7,5	10	-	16,9	25	160	148	125	88	53	5	-	2417		98	-	40,7



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
	viti	SS 304
G copricavo	viti	SS 304
	copricavo	SS 304

