

XV4-450



Elettropompe sommerse 4"

Descrizione

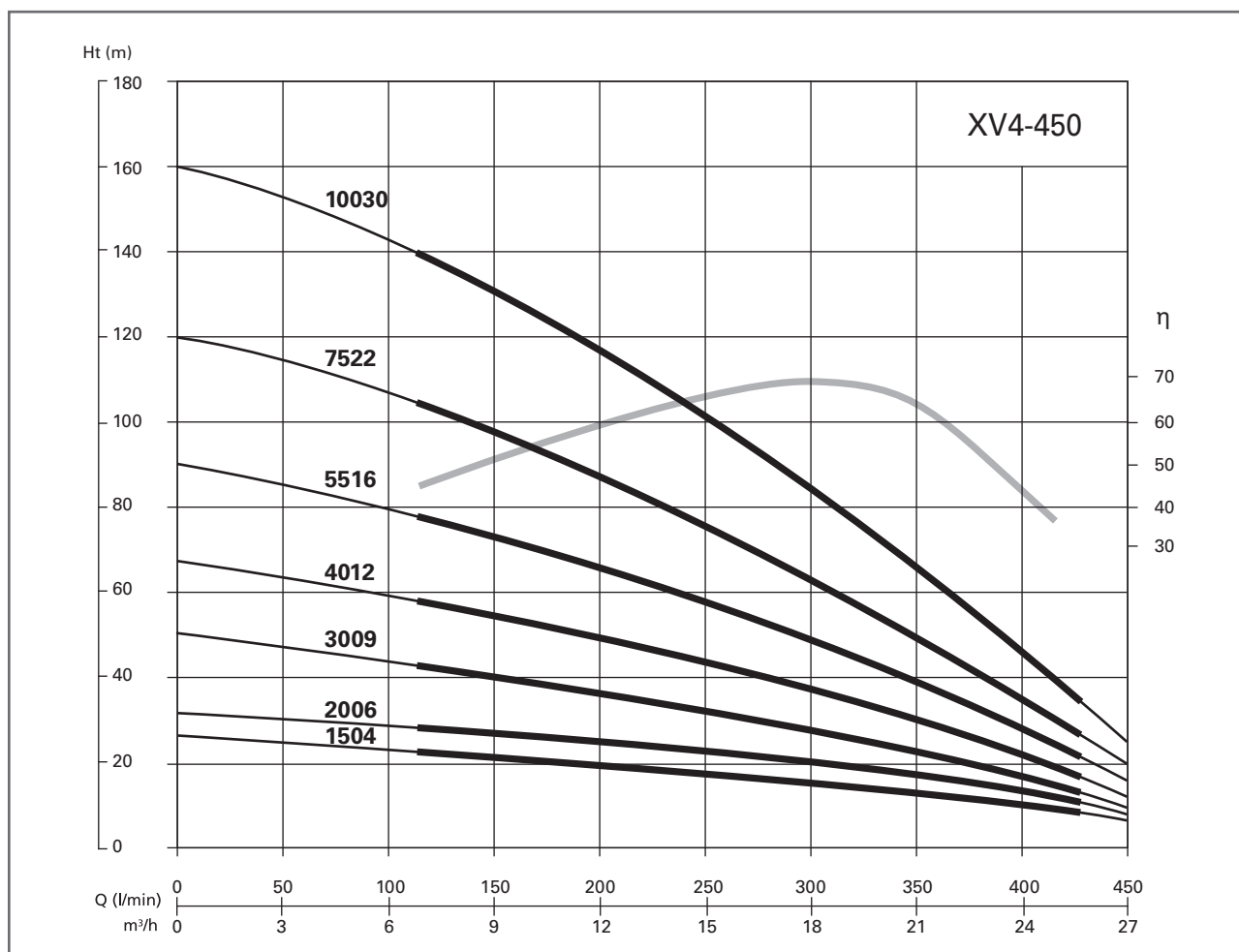
Elettropompe sommerse 4" con motore - Ø mandata 2"

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

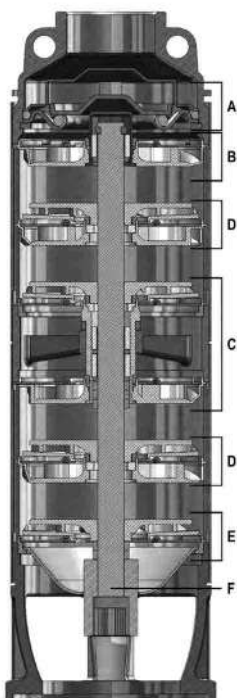
- Corpo pompa, chiusura superiore e inferiore in Aisi 304
- Corpo motore, chiusura inferiore in Aisi 304
- Chiusura superiore corpo motore in Aisi 304
- Albero motore in acciaio Aisi 431
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Giranti e diffusori in noryl



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

XV4 - 450

Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	3 ~ 50Hz Amp.	Stadi	Q (lt/m) Portata						Dimensioni mm			Peso Kg			
	kW	Hp	230 V	380 V		0	140	200	275	375	450	A		B	C	Mono	Trifase	
	Hm totale in CA						Mono	Trifase										
MONOFASE	XV44501504	1,1	1,5	8,6	-	4	24	20	17	14	8	3	828	-	2"	98	14	-
	XV44502006	1,5	2	110,7	-	6	30	25	22	17	10	4	994	-		98	16,3	-
	XV44503009	2,2	3	14,8	-	9	48	39	35	28	16	7	1293	-		98	22,3	-
TRIFASE	XV44501504T	1,1	1,5	-	3,0	4	24	20	17	14	8	3	-	805	2"	98	-	13,2
	XV44502006T	1,5	2	-	4,1	6	30	25	22	17	10	4	-	955		98	-	14,3
	XV44503009T	2,2	3	-	5,6	9	48	39	35	28	16	7	-	1195		98	-	17,4
	XV44504012T	3	4	-	7,5	12	65	54	48	38	23	9	-	1451		98	-	21,4
	XV44505516T	4	5,5	-	9,8	16	89	74	65	52	31	13	-	1783		98	-	26,5
	XV44507522T	5,5	7,5	-	12,7	22	119	98	87	70	41	17	-	2285		98	-	35,3
	XV445010030T	7,5	10	-	16,9	30	161	133	117	94	55	23	-	2903		98	-	43,1



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

