

XSSMO HF



Pompa multistadio orizzontale a controllo elettronico con rampa di avviamento e fermata



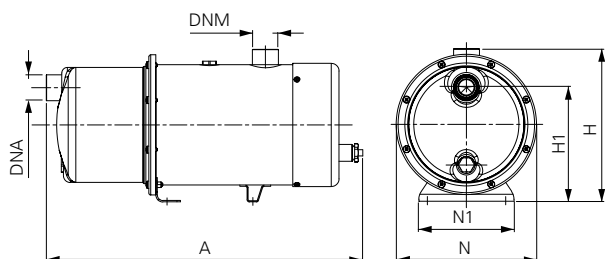
Valvola di ritegno in tecnopolimero con otturatore e molla calibrata in AISI 316 di serie

Descrizione

La versione di pompa con rampa di potenza permette un avviamento e una fermata dolce del motore in modo da prevenire colpi d'ariete e annullare i picchi di corrente con conseguente risparmio energetico.

Tecnologia UP/Down Water per installazione sommersa, in superficie e interrata

Sistema computerizzato di erogazione automatica dell'acqua e protezione pompa contro la marcia a secco Antiblocking system ogni 72ore di inattività
Classe di protezione IP 68



Applicazioni

- Pressurizzazione domestica
- Media irrigazione a scorrimento o a pioggia
- Lavaggi industriali e di raffreddamento
- Impianti di trattamento acque potabili

Liquido pompato:

acqua pulita senza parti abrasive in sospensione

Temperatura acqua pompata +2°C ÷ +40°C

Temperatura aria max +45°C

Profondità di immersione max 5 m

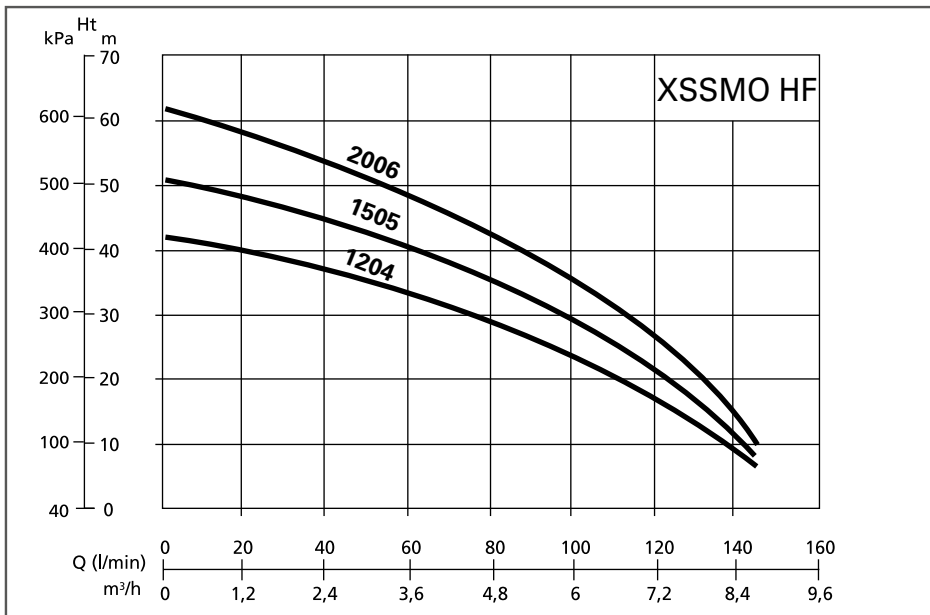
Taratura pressione di accensione 1.5 bar

Materiali

- Corpo pompa e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero / ottone per HP 2
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore e giranti in noryl
- Calotta posteriore in tecnopolimero / Aisi 304
- Piede d'appoggio in Aisi 304
- Piedi antivibranti in gomma
- Tenuta meccanica in ceramica / grafite
- Camera d'olio sulla tenuta
- Bulloneria acciaio Inox A2
- O-ring in NBR 70
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Scheda elettronica tropicalizzata a norme Rohs
- Motore classe di isolamento F

Codice	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap μF	Stadi	Q (lt/m) Portata							Dimensioni mm						Peso Kg	
	kW	Hp				0	30	50	70	100	120	145	A	H1	H	N	N1	DNM		DNA
	Hm totale in CA																			
XSSMO1204BHF	0,90	1,2	6,4	20	4	43	38	34	30	24	16	6	560	165	226	200	136	1"¼	1"¼	19,5
XSSMO1505BHF	1,10	1,5	7,3	25	5	51	46	43	38	30	21	9	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	21,5
XSSMO2006HF	1,50	2,0	10,1	30	6	62	55	51	45	34	24	10	715	165	226	200	136	1"¼	1"¼	23

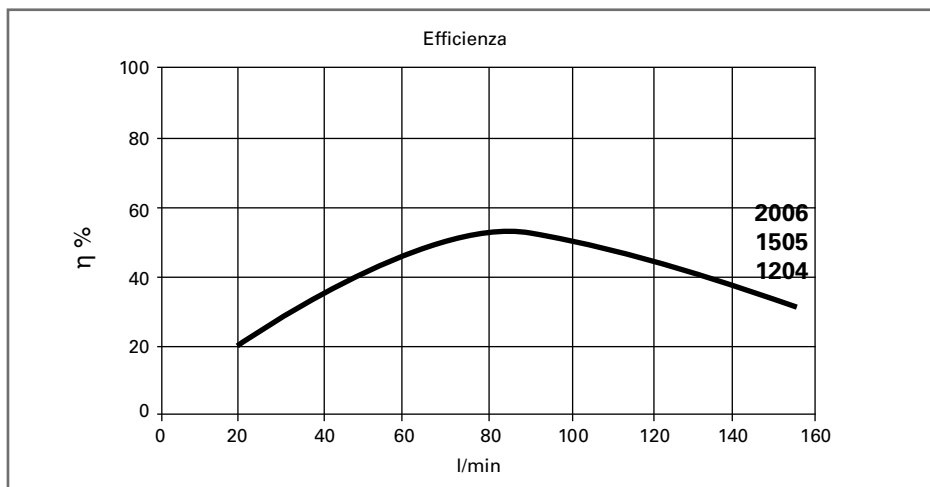
Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



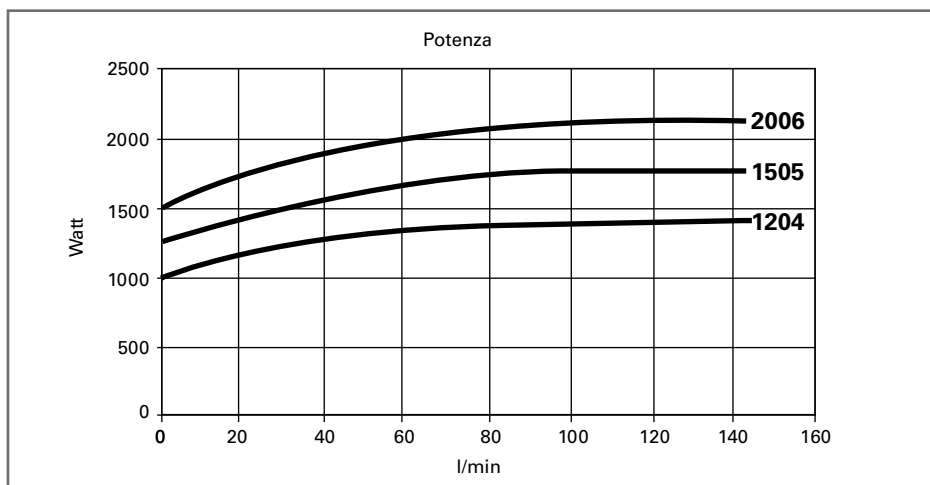
Girante in tecnopolimero



Controllo elettronico Soft-Start



Supporto motore tecnopolimero fino alla versione 1,5 HP



Supporto motore ottone per versioni 2,0 HP

Appartamenti		
Codice	n°	metri
XSSM01204BHF	6 - 8	4
XSSM01505BHF	6 - 8	8
XSSM02006HF	6 - 8	11