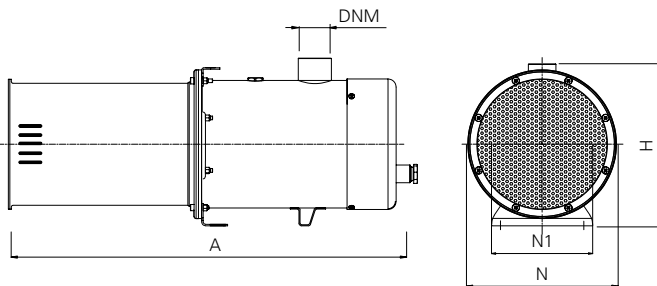


# XMF B

## Pompa multistadio per fontane



### Descrizione

Pompa costruita in acciaio Inox con corpo compreso di filtro per utilizzo in acque di fontana e giochi d'acqua.

### Applicazioni

- Fontane e giochi d'acqua
- Cascate per giardini acquatici
- Ossigenazione acque di allevamenti ittici
- Classe di protezione IP 68

Liquido pompato:

acqua pulita senza parti abrasive in sospensione

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

Temperatura aria max +45°C

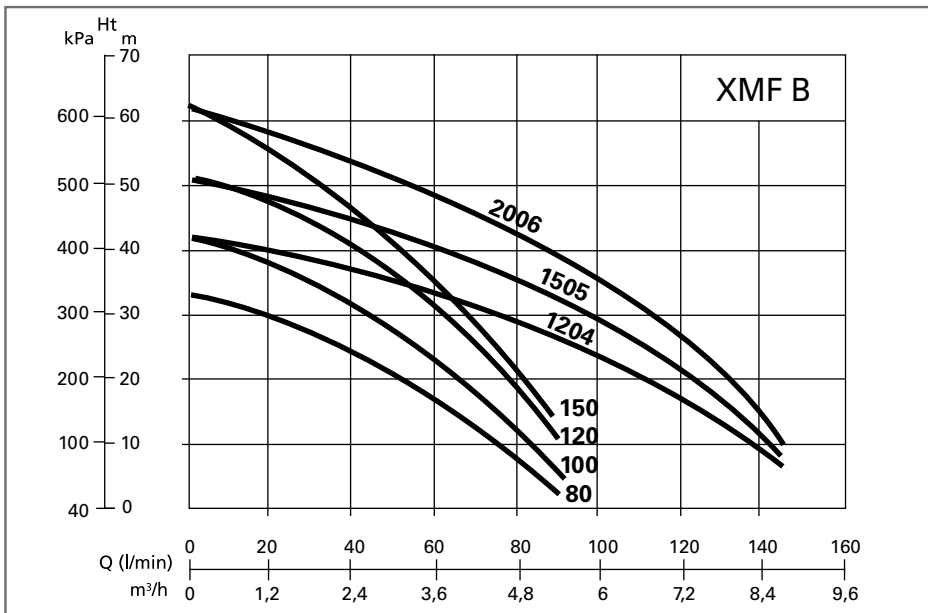
Profondità di immersione max 5 m

### Materiali

- Corpo pompa, giranti e corpo motore in Aisi 304
- Flange motore in tecnopolimero
- Albero in acciaio Aisi 420
- Diffusore in noryl
- Calotta posteriore in polipropilene tecnico
- 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 nbr70
- Cavo elettrico H07RN8-F 10mt. con spina Schuko
- Motore classe di isolamento F

	Codice	P <sub>2</sub> Nom.		3 ~ 50Hz Amp.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap μF	Stadi	Q (lt/m) Portata								Dimensioni mm					Peso Kg
		kW	Hp	230 V	400 V	230 V			0	30	40	50	60	70	80	90	A	N	H	N1	DNM	
		Hm totale in CA																				
BASSA PORTATA MAN MONO	XMF80B	0,60	0,8	-	-	5,15	16	3	33	28	23	20	18	13	10	7	557	210	394	136	1"¼	14,5
	XMF100B	0,75	1	-	-	6,0	18	4	42	35	30	28	24	18	15	10	557	210	394	136	1"¼	15
	XMF120B	0,90	1,2	-	-	7,2	20	5	52	43	40	35	30	25	20	15	557	210	394	136	1"¼	16
	XMF150B	1,1	1,5	-	-	7,6	20	6	63	47	45	43	36	30	25	17	557	210	394	136	1"¼	17
BASSA PORTATA MAN TRI	XMF80BT	0,60	0,8	2,4	1,6	-	-	3	33	28	23	20	18	13	10	7	557	210	394	136	1"¼	14,5
	XMF100BT	0,75	1	3	2	-	-	4	42	35	30	28	24	18	15	10	557	210	394	136	1"¼	15
	XMF120BT	0,90	1,2	3,3	2,5	-	-	5	52	43	40	35	30	25	20	15	557	210	394	136	1"¼	16
	XMF150BT	1,1	1,5	3,6	2,7	-	-	6	63	47	45	43	36	30	25	17	557	210	394	136	1"¼	17
ALTA PORTATA MAN MONO	XMF1204BHF	0,90	1,2	-	-	6,4	20	4	43	38	34	30	24	16	6	557	210	394	136	1"¼	16	
	XMF1505BHF	1,10	1,5	-	-	7,3	25	5	51	46	43	38	30	21	9	557	210	394	136	1"¼	17	
	XMF2006HF	1,50	2,0	-	-	10,1	30	6	62	55	51	45	34	24	10	557	210	394	136	1"¼	19	
	ALTA PORTATA MAN TRI	XMF1204BTHF	0,90	1,2	3,1	2,2	-	-	4	43	38	34	30	24	16	6	557	210	394	136	1"¼	16
		XMF1505BTHF	1,10	1,5	3,5	2,5	-	-	5	51	46	43	38	30	21	9	557	210	394	136	1"¼	17
		XMF2006THF	1,50	2,0	4,2	3,0	-	-	6	62	55	51	45	34	24	10	557	210	394	136	1"¼	19

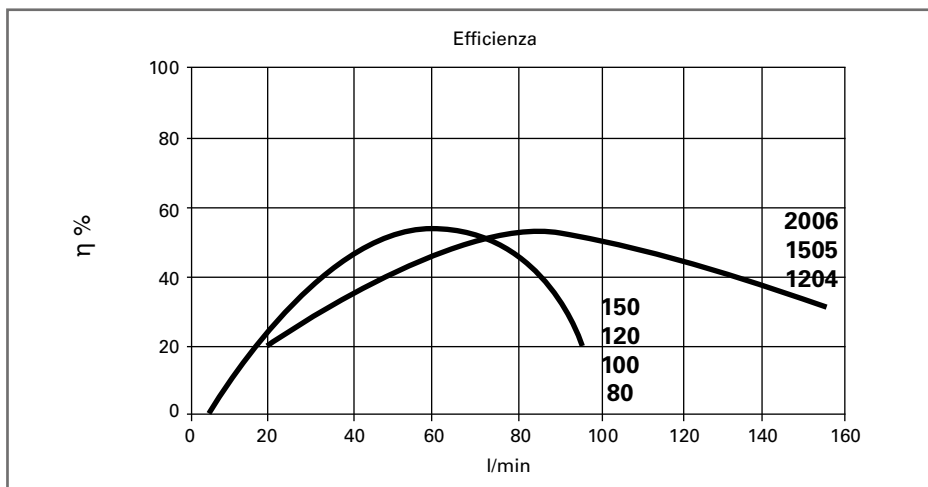
## Curve caratteristiche e prestazioni $\eta = 2900$ 1/min



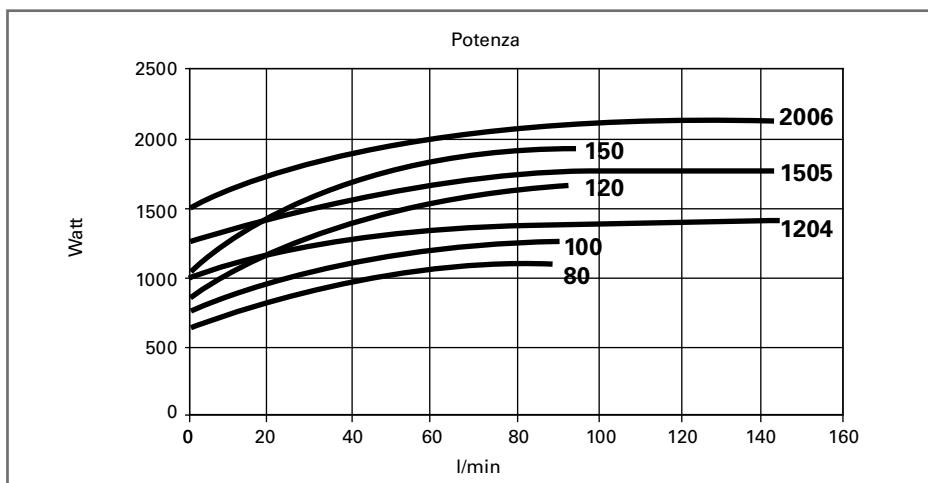
Girante in acciaio Inox 304  
bassa portata



Girante in tecnopolimero  
alta portata



Golfara di sollevamento



Corpo motore con bocca di  
mandata



Supporto motore tecnopolimero