

# POMPES POUR FONTAINES ET CASCADES

System MP 3500/4500/6000/8000/10000/  
21000/35000

- **Entretien facile grâce à un rotor démontable**
  - **Faciles à démonter**
  - **Protection thermique en cas de surcharge**
  - **Poignées pratiques et tenue solide**
  - **Grand préfiltre démontable des 2 côtés**
  - **Toutes les parties électriques sont coulées dans une résine étanche**
- Les moteurs asynchrones sont fournis avec un rotor en inox, lequel est monté dans une cage en inox.**
- Un bon rendement et un axe en céramique de bonne qualité assurent une longue durée de vie à cette pompe.**

**GARANTIE 5 ANS**  
Valable pour les deux pages



PERFORMANCE : DÉBIT EN LITRES / HEURE

HAUT. EN M	MP3500	MP4500	MP6000	MP8000	MP10000	MP21000	MP35000
0,00	3480	4500	6000	7800	9900	21000	35000
0,50	2760	3660	5640	7380	9180	-	-
1,00	1860	3120	5040	6660	8400	19800	-
1,50	1380	2160	4440	5940	7740	-	-
2,00	960	1620	3720	5400	7020	18000	27000
2,50	540	1200	2880	4680	6300	-	-
3,00	240	780	2280	3960	5760	16560	-
3,50	-	450	1740	3240	5040	-	-
4,00	-	-	1200	2640	4500	15000	20300
4,50	-	-	630	2000	3600	-	-
5,00	-	-	-	1400	2700	13200	-
5,50	-	-	-	750	1800	-	-
6,00	-	-	-	-	840	11400	15600
7,00	-	-	-	-	-	9700	-
8,00	-	-	-	-	-	8000	10800
9,00	-	-	-	-	-	6480	-
10,00	-	-	-	-	-	3900	6800

ART. N°	DÉSIGNATION	DÉBIT MAX.		HAUTEUR MAX. EN M	PUISSANCE EN W	TENSION EN V	DIMENSIONS EN MM			ENTRÉES	SORTIES
		L/MIN	L/H				L	L	H		
F 2001	MP3500	58	3480	3,40	45	230	285	170	170	1"	1"
F 2002	MP4500	75	4500	4,10	65	230	285	170	170	1"	1"
F 2003	MP6000	100	6000	5,10	100	230	285	170	170	1"	1"
F 2004	MP8000	130	7800	6,10	120	230	285	170	170	1"	1"
F 2005	MP10000	165	9900	6,50	170	230	285	170	170	1"	1"
F 2006	MP21000	350	21000	11,00	510	230	431	240	236	2"	1 1/2"
F 2050	MP35000	583	35000	11,50	650	230	431	240	236	2"	2"