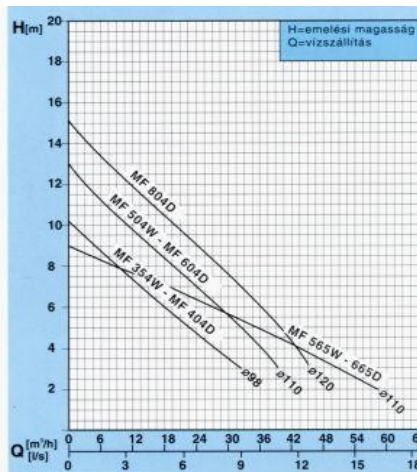
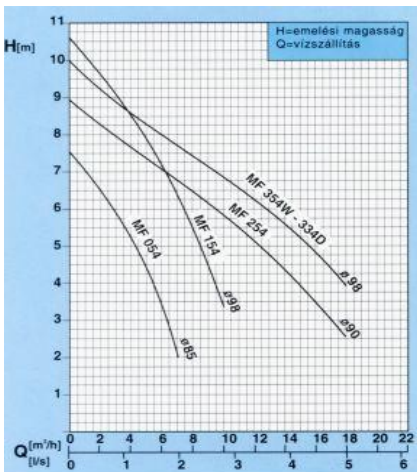


MF örvénykerekű szennyvízszivattyúk



Alkalmazási terület: szennyezett vizek szállítása, zsompok szárazon tartása, elárasztott terek kiszivattyúzása, szennyvíz átemelése, előregyártott szennyvízát-
emelő berendezések részegysége.

Előnyös tulajdonságaik: hidraulikájuk fokozottan ajánlott koptató anyagokat és gázokat tartalmazó közegek szállítására, gazdaságos beépítés és üzemeltetés, könnyedén telepíthetők. Örvénykerekű (vortex) hidraulika, szabadátömítő kereszt-
metszettel (MF 054/154: 20 mm, MF 254/324/334: 30 mm, MF 354/404/504/604/804: 40 mm, MF 565/665: 60 mm).



szállított közeg maximális

hőmérséklete: 40 °C

motor: aszinkron motor

fordulatszám: 2900 rpm

védettség: IP 68

szivattyúház: rozsdamentes acél
és acélöntvény

tengely: rozsdamentes acél

járókerék: Poliamid

tengelytömítés: kettős tömítés

- szimmering

- csúszógyűrűs szén/kerámias töm.

Műszaki adatok:

	Nyomócsomk, belső méret	Motortelje- sítmény		Fordulat -szám 50 Hz	Üzemi tesztelés V	Névleges áram A	Kábelhossz KS nélkül/ KS-sel m	Sztér- zékelés	Súly kg
		P1 kW	P2 kW						
MF 054 W	G 1 1/4" / 1 1/2"	0,39	0,24	2900	230 ~	1,75	10 / 3	● / ○ as KS	7,4
MF 154 W	G 1 1/4" / 1 1/2"	0,66	0,42	2900	230 ~	3	10 / 3	● / ○ as KS	9
MF 254 W	G 1 1/4" / 1 1/2"	0,72	0,47	2900	230 ~	3,1	10 / 3	● / ○ as KS	9
MF 324 W	G 1 1/4" / 1 1/2"	0,83	0,54	2900	230 ~	3,6	10 / 3	● / ○ as KS	9
MF 334 D	G 1 1/4" / 1 1/2"	0,83	0,56	2900	400 3 ~	1,4	10 / 3	● / ○ as KS	9
MF 354 W	G 2"	1,5	1,0	2900	230 ~	6,7	10 / 3	● / ○ as KS	15
MF 404 D	G 2"	1,5	1,0	2900	400 3 ~	2,5	10 / 3	● / ○ as KS	15
MF 504 W	G 2"	2,0	1,5	2900	230 ~	9,0	10 / 3	● / ○ as KS	17
MF 604 D	G 2"	2,0	1,5	2900	400 3 ~	3,5	10 / 3	● / ○ as KS	17
MF 804 D	G 2"	2,6	2,0	2900	400 3 ~	4,6	10 / 3	● / ○ as KS	20
MF 565 W	DN65	2,6	1,8	2900	230 ~	11,6	10 / 3	● / ○ as KS	24
MF 665 D	DN65	2,6	2,0	2900	400 3 ~	4,6	10 / 3	● / ○ as KS	24

P1 = kapcsolási teljesítmény
P2 = teljesítmény

Kábel típus: egykörös dugóval H07RN-F301.0
Négykörös CEE dugóval H07RN-F401.0

○: opcionálisan
●: standard