

## *Mover*

### Technical infos

<b>220 - 230 V ~ 50 Hz</b>	<b>M 3400</b>	<b>M 4600</b>	<b>M 5800</b>	<b>M 7200</b>	<b>MX 9800</b>	<b>MX 11600</b>	<b>MX 13400</b>	<b>MX 15200</b>
<b>Flow rate</b>	3400 L/h	4600 L/h	5800 L/h	7200 L/h	9800 L/h	11600 L/h	13400 L/h	15200 L/h
<b>Power absorbed</b>	5 W	8 W	10 W	15 W	16 W	18 W	20 W	24 W

## *Mover*

### Technical infos

<b>120 V ~ 60 Hz</b>	<b>M 900</b>	<b>M 1200</b>	<b>M 1500</b>	<b>M 1900</b>	<b>MX 2600</b>	<b>MX 3000</b>	<b>MX 3500</b>	<b>MX 4100</b>
<b>Flow rate</b>	900 gph	1200 gph	1500 gph	1900 gph	2600 gph	3000 gph	3500 gph	4100 gph
<b>Power absorbed</b>	6 W	9 W	14 W	15 W	17 W	19 W	22 W	29 W

## *Mover + Waver*

### Technical infos

<b>220 - 230 V ~ 50 Hz</b>	<b>M 3400</b>	<b>M 4600</b>	<b>M 5800</b>	<b>M 7200</b>	<b>MX 9800</b>	<b>MX 11600</b>	<b>MX 13400</b>	<b>MX 15200</b>
<b>Flow rate</b>	1020-3400 L/h	1380-4600 L/h	1740-5800 L/h	2160-7200 L/h	2940-9800 L/h	3480-11600 L/h	4020-13400 L/h	4560-15200 L/h
<b>Power absorbed</b>	3,5 - 5 W	3,7 - 8 W	3,8 - 10 W	4,3 - 15 W	4,4 - 16 W	4,5 - 18 W	6,1 - 20 W	6,2 - 24 W

## *Mover + Waver*

### Technical infos

<b>120 V ~ 60 Hz</b>	<b>M 900</b>	<b>M 1200</b>	<b>M 1500</b>	<b>M 1900</b>	<b>MX 2600</b>	<b>MX 3000</b>	<b>MX 3500</b>	<b>MX 4100</b>
<b>Flow rate</b>	270-900 gph	360-1200 gph	450-1500 gph	570-1900 gph	780-2600 gph	900-3000 gph	1050-3500 gph	1230-4100 gph
<b>Power absorbed</b>	1,5 - 6 W	1,7 - 9 W	2,3 - 14 W	2,4 - 15 W	2,5 - 17 W	3,3 - 19 W	3,9 - 22 W	5,9 - 29 W