



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tramoggia di raccolta costruita in acciaio inox Aisi 304 lucidata internamente, completa di griglia antinfortunistica
- Velocità di rotazione: 200/240 giri/minuto
- Statore in gomma NBR
- Semiraccordo Garolla o DIN
- Pressione di mandata: 3 BAR
- Carrello inox con ruote
- Quadro elettrico con comandi start/stop e controllo della temperatura del rotore
- Sonda termica sullo statore e termoregolatore

TECHNICAL FEATURES

- Collection hopper made from AISI 304 stainless steel, with polished interior, complete with safety grille
- Rotation speed: 200/240 rpm
- Stator made from NBR
- Garolla or DIN half fitting
- Garolla DN80
- Delivery pressure: 3 BAR
- Stainless steel trolley with wheels
- Electrical panel with start/stop commands and rotor temperature control
- Temperature sensor on the stator and temperature controller

IT

La portata varia a seconda del passo rotore con portate da 50 a 4000 l/min con velocità di rotazione 140 o 200 giri/min.

La pressione varia con la lunghezza dello statore, da 0 a 30 bar.

Le parti a contatto con il liquido vengono costruite in acciaio inox Asi 304 o 316.

Gli statori vengono costruiti in gomma naturale.

EN

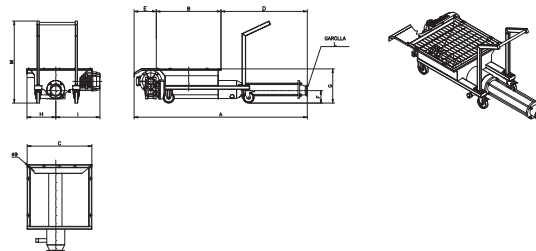
The capacity varies depending on the rotor speed, ranging from 50 to 400 l/min with a rotation speed of 140 rpm or 200 rpm.

The pressure varies depending on the length of the stator, from 0 to 30 Bar.

The parts in contact with the liquid are made from Aisi 304 or 316 stainless steel.

The stators are made from natural rubber.

POMPA MONO MONO PUMP



	Capacità T/h	Potenza KW	Pressione BAR	Peso Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
M 70	~ 7	2,2	3	140	1840	700	700	430	710	165	380	350	410	60	1060
M 160	~ 15	3	3	150	1850	800	880	800	300	145	400	390	490	80	1090
M 200	~ 20	4	3	160	1960	800	880	855	300	145	400	390	490	80	1090
M 300	~ 30	5,5	3	170	2040	800	880	940	300	145	400	390	490	80	1090
M 400	~ 40	11	3	250	2230	880	880	1050	300	170	465	390	600	100	1115
M 600	~ 60	11	3	270	2360	880	880	1175	300	170	465	390	600	120	1115
M 800	~ 80	11	3	360	2640	980	980	1245	415	185	555	430	595	120	1150
M 1200	~ 120	15	3	500	2740	980	980	1350	415	200	580	430	715	120	1170