



### SECTEUR D'UTILISATION :

Ces électropompes, à vis hélicoïdale, sont indiquées pour le transfert de liquides alimentaires ou chimiques, de fluides denses ayant des particules en suspension, des liquides visqueux tel que l'huile d'olive.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe électrique à vis hélicoïdale

Vitesse de rotation :

- 900 tr/min
- 1400 tr/min

Viscosité maximale :

- 1500 cPo à 900 tr/min
- 500 cPo à 1400 tr/min

Capacité d'aspiration : 3 mètres



MO-I-44

### CONSTRUCTION :

Corps de pompe : Inox 304 (Inox 316 sur demande)

Stator : NBR (Viton ou EPDM sur demande)

Vis : Inox 304

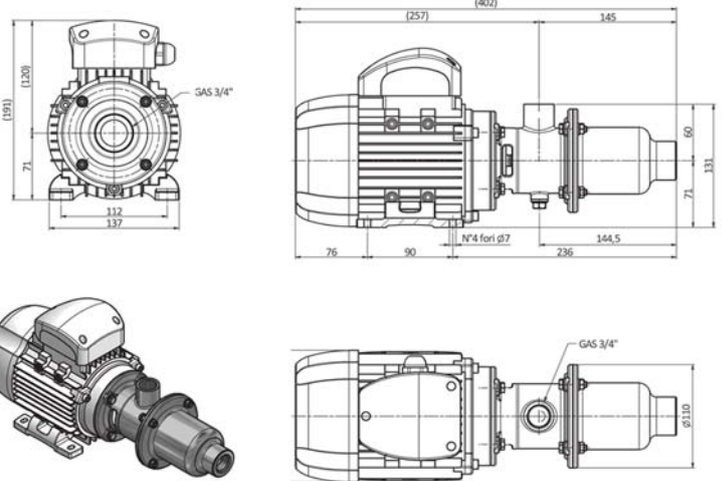
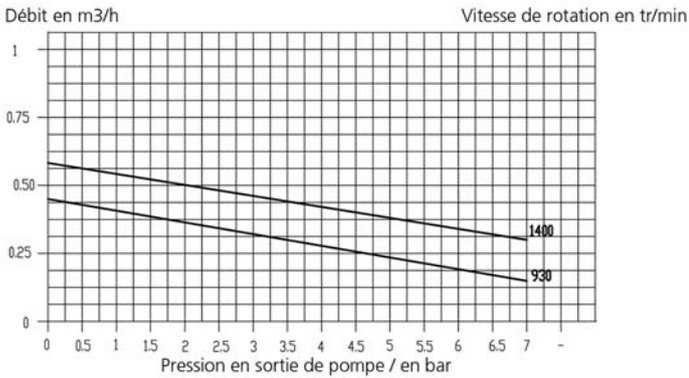
REF	TENSION	VITESSE DE ROTATION	PUISSANCE	Ø ORIFICE	DÉBIT MAXI	PRESSION MAXI	Ø PARTICULES DURES	Ø PARTICULES MOLLES	POIDS
MO-I-24	230 V - Mono	1400 tr/min	0,25	3/4"	0,6 m <sup>3</sup> /h	7 bar	1,8 mm	3,6 mm	8,2 kg
MO-I-25	230 / 400 V - Tri	1400 tr/min	0,25	3/4"	0,6 m <sup>3</sup> /h	7 bar	1,8 mm	3,6 mm	8,2 kg
MO-I-24-900	230 / 400 V - Tri	900 tr/min	0,18	3/4"	0,45 m <sup>3</sup> /h	7 bar	1,8 mm	3,6 mm	8,2 kg
MO-I-44C2	24 V - CC	1400 tr/min	0,55	1"	3,1 m <sup>3</sup> /h	4 bar	3,2 mm	6,4 mm	17 kg
MO-I-44	230 V - Mono	1400 tr/min	0,55	1"	3,1 m <sup>3</sup> /h	4 bar	3,2 mm	6,4 mm	17 kg
MO-I-44-900	230 V - Mono	900 tr/min	0,55	1"	2 m <sup>3</sup> /h	4 bar	3,2 mm	6,4 mm	17 kg
MO-I-45	230 / 400 V - Tri	1400 tr/min	0,55	1"	3,1 m <sup>3</sup> /h	4 bar	3,2 mm	6,4 mm	17 kg
MO-I-45-900	230 / 400 V - Tri	900 tr/min	0,55	1"	2 m <sup>3</sup> /h	4 bar	3,2 mm	6,4 mm	17 kg
MO-I-100C2	24 V - CC	1400 tr/min	1,5	1" 1/2	7 m <sup>3</sup> /h	4 bar	2,8 mm	5,6 mm	28 kg
MO-I-100	230 V - Mono	1400 tr/min	1,5	1" 1/2	7 m <sup>3</sup> /h	4 bar	2,8 mm	5,6 mm	28 kg
MO-I-100-900	230 V - Mono	900 tr/min	1,1	1" 1/2	4,5 m <sup>3</sup> /h	4 bar	2,8 mm	5,6 mm	28 kg
MO-I-101	230 / 400 V - Tri	1400 tr/min	1,5	1" 1/2	7 m <sup>3</sup> /h	4 bar	2,8 mm	5,6 mm	28 kg
MO-I-101-900	230 / 400 V - Tri	900 tr/min	1,1	1" 1/2	4,5 m <sup>3</sup> /h	4 bar	2,8 mm	5,6 mm	28 kg



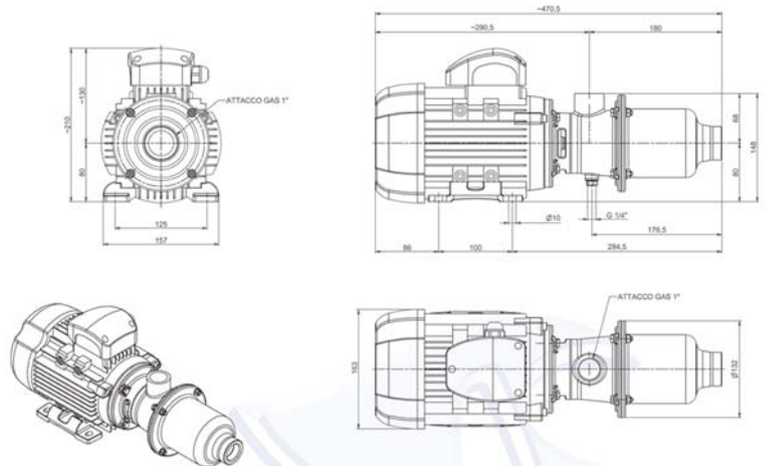
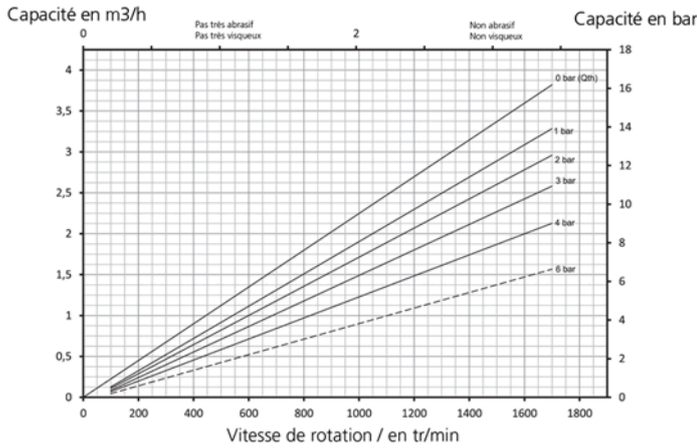
# > POMPES ÉLECTRIQUES DE SURFACE À ROTOR EXCENTRÉ

## Gamme MO-I

### MO-I-25



### MO-I-44



### MO-I-100

