

"MJX"



Nuova generazione di pompe autoadescanti
New generation self priming electric pumps
Nouvelle génération de pompes autoamorçantes
Nueva generación de bombas autocebantes

NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO
SPARE PARTS LIST
NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE
NOMENCLATURA REPUESTOS

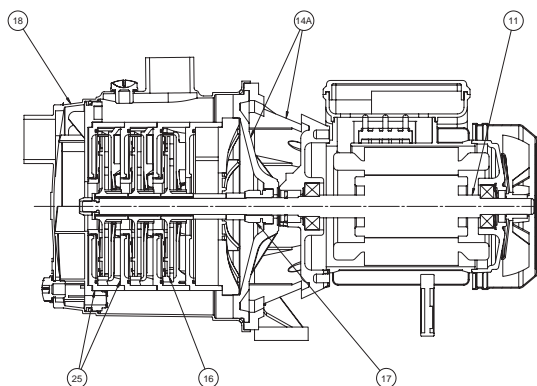
Estremamente silenziose
Risparmio energetico
Alte prestazioni

Extremely noiseless
Energy saving
High performance

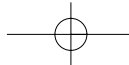
Extrêmement silencieuses
Économie d'énergie
Performances élevées

Extremadamente silenciosas
Ahorro energético
Altas prestaciones

- 11** Albero con rotore – Pump shaft + rotor
Arbre + rotor – Eje rotor
- 14A** Kit supporto – Motor bracket kit
Kit support – Kit soporte
- 16** Girante – Impeller
Turbine – Impulsor
- 17** Tenuta meccanica – Mechanical seal
Garniture mécanique – Cierre mecánico
- 18** Corpo pompa – Pump body
Corp de pompe – Cuerpo bomba
- 25** Diffusore – Diffuser
Diffuseur – Difusor



TOP RANGE



DATI COSTRUTTIVI - CONSTRUCTION DATA DONNÉES DES CONSTRUCTION - DATOS DE CONSTRUCCIÓN

"MJX"



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTODESCANTI MULTISTADIO INOX

Estremamente silenziose ed affidabili le elettropompe centrifughe multistadio della serie MJX sono state progettate per pompare da pozzi, serbatoi o vasche di raccolta, liquidi puliti, senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa

- Aspirazione fino a 8-9 m di profondità
- Temperatura max. del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C.
- Portate fino a ~ 9 m³/h.
- Prevalenze fino a ~ 50 m.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo pompa: Acciaio inox Aisi 304
- Supporto motore: alluminio pressofuso UNI 5076
- Diffusori: Tecnopolimero
- Giranti: Tecnopolimero con anello in acciaio inox Aisi 304
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 420F
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

MOTORE

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna

- Motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito per i tipi monofasi
- La protezione del motore nella versione trifase è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Isolamento classe F - servizio S1- grado di protezione IP 44
- Protezione morsettiera IP 54

SELF-PRIMING CENTRIFUGAL STAINLESS STEEL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS

Extremely noiseless and reliable the centrifugal multistage self priming electric pumps series MJX have been designed to pump from wells, basins or storage tanks, clean liquids, non-explosive or aggressive for the pump's materials, without abrasives and suspended solids

- Maximum suction up to 8-9 m
- Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 90 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C
- Flow rate up to ~ 9 m³/h
- Heads up to ~ 50 m

TECHNICAL FEATURES

- Pump body: stainless steel Aisi 304
- Motor bracket: in die casting aluminium UNI 5076
- Diffusers: Techno-polymer
- Impellers: Techno-polymer with stainless steel Aisi 304 ring
- Pump shaft: stainless steel Aisi 420F
- Mechanical seal: carbon-ceramics

MOTOR

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation

- Incorporated motor protection and capacitor always on, for single-phase models
- The motor protection for three-phase models must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- Class of insulation: F-service: S1-Degree of protection: IP 44
- Terminal board protection: IP 54

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTOAMORÇANTES MULTISTADIO INOX

Extrêmement silencieuses et fiables les électropompes centrifuges multistadio de la série MJX ont été conçues pour pomper de puits, de réservoirs ou de cuves, des liquides propres, sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe

- Aspiration jusqu'à 8-9 m de profondeur
- Température max. du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 90 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C.
- Plage d'utilisation jusqu'à ~ 9 m³/h.
- Hauteur manométrique jusqu'à ~ 50 m.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Corps de pompe : Acier inox Aisi 304
- Lanterne: aluminium moulé sur pression UNI 5076
- Diffuseurs: Technopolymère
- Turbine: Technopolymère anneau en acier inox Aisi 304
- Abre de pompe: acier inox Aisi 420F
- Garniture mécanique: Carbone dur - Céramique

MOTOR

Le moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés à ventilation extérieure monofasiques,

- Pour les modèles monophasés son avec protection thermique et condensateur connecté en permanence
- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F - service S 1 - protection IP44
- Protection IP54 dans le terminal

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES MULTIETAPA INOX

Extremadamente silenciosas y fiables las electrobombas centrifugas multietapa de la serie MJX han sido proyectadas para bombear desde pozos, depósitos o tanques de recogida, líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Aspiración hasta 8-9 m de profundidad
- Temperatura max. del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Caudal hasta ~ 9 m³/h.
- Alturas hasta ~ 50 m.

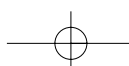
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

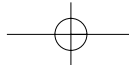
- Cuerpo de bomba: De acero Inox AISI304
- Soporte: fundición de aluminio UNI 5076
- Difusores: De tecnopolímero
- Rodetes: De tecnopolímero
- Eje de la bomba: de acero Inox AISI420F
- Cierre mecánico: De cerámica y grafito

MOTOR

Los motores de accionamiento son asíncrono de jaula de ardilla cerrados, ventilados externamente

- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F - funcionamiento S1- protección IP44
- Protección IP54 para el terminal





PRESTAZIONI - PERFORMANCE
PERFORMANCES - RENDIMIENTO

"MJX"



50 Hz - min⁻¹ ~ 2900

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	kW	HP	a	b	[µF]	1~230V 3~230V 3~400V			Q [m ³ /h]	0	2.4	3	3.6	4.8	6	8.4	9
							Q [l/1']	0	40	50	60	80	100	140	150			
										Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)								
										H [m]	31,8	22,9	19,9	16,7	9,1			
a	b										37,5	25,8	22,4	18,9	10,8			
MJX 63 M	-	0,37	0,5	700	-	14	3,3	-	-		52,6	37,9	33,5	28,7	18,4			
MJX 83 M	MJX 83 T	0,59	0,8	740	700	14	3,3	2,8	1,5		70,6	51,1	44,1	36,4	20,2			
MJX 103 M	MJX 103 T	0,74	1	1050	1100	20	4,7	4,7	2,5		34,1	29,3	27,7	26,0	22,0	17,3	5,9	2,6
MJX 123 M	MJX 123 T	0,88	1,2	1325	1260	25	5,9	4,2	2,4		43,0	36,2	34,1	31,9	27,0	21,5	8,7	5,1
MJX 86 M	-	0,59	0,8	980	-	16	4	-	-		52,1	43,7	41,2	38,4	32,2	25,2	8,9	4,3

a) ~ Monofase 230 V

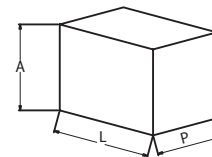
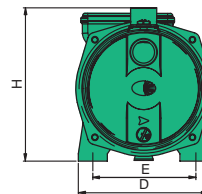
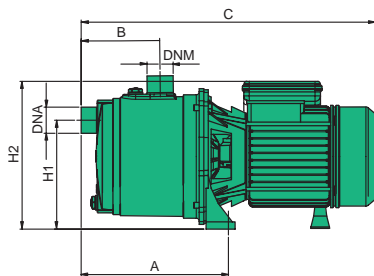
b) ~ Trifase 230/400 V

60 Hz - min⁻¹ ~ 3400

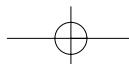
TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]				Portata - Capacity								
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	kW	HP	a	b	[µF]	1~115 V 1~220 V 3~220 V 3~380 V				Q [m ³ /h]	0	2.4	3	3.6	4.8	6	8.4	9
							Q [l/1']	0	40	50	60	80	100	140	150				
										Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)									
										H [m]	29,4	22,3	20,0	17,4	11,7				
a	b										39,4	29,8	26,8	23,5	16,1				
MJX 63 M	-	0,37	0,5	660	-	14	6,3	2,9	-		51,5	41,3	37,8	34,0	25,2				
MJX 83 M	MJX 83 T	0,59	0,8	850	550	16	8	3,7	2,2		70,2	57,0	52,2	46,9	34,6				
MJX 103 M	MJX 103 T	0,74	1	1250	840	25	11,3	5,7	3,8		34,5	30,9	29,6	28,2	24,9	20,9	11,3	8,5	
MJX 123 M	MJX 123 T	0,88	1,2	1500	990	25	-	7,3	4,1		45,8	40,3	38,4	36,4	31,7	26,3	13,2	9,4	
MJX 86 M	-	0,59	0,8	1200	1500	16	11,2	5,4	-		57,2	50,6	48,5	46,2	40,9	34,8	20,3	16,2	

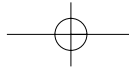
a) ~ Monofase 115/220 V

b) ~ Trifase 220/380 V



TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]										IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]	
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	DNA	DNM	A	L		P
MJX 63	210	118	400	180	140	187	204	155	200	1"	1"	250	450	190	8,2
MJX 83	210	118	400	180	140	187	204	155	200	1"	1"	250	450	190	9
MJX 103	225	135	435	180	140	187	204	155	200	"	1"	250	450	190	10,9
MJX 123	295	182	485	180	140	187	204	155	230	1"	1"	250	450	190	12,3
MJX 86	210	118	428	180	140	187	204	155	200	1"	1"	250	450	190	10,5
MJX 106	210	118	428	180	140	187	204	155	200	1"	1"	250	450	190	11
MJX 126	225	135	435	180	140	187	204	155	230	1"	1"	250	450	190	11,9



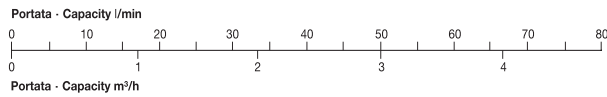
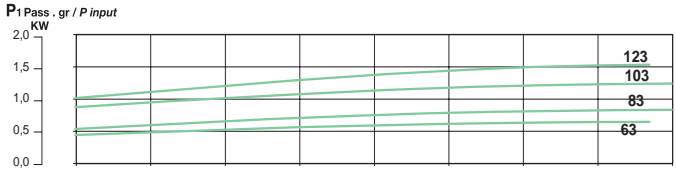
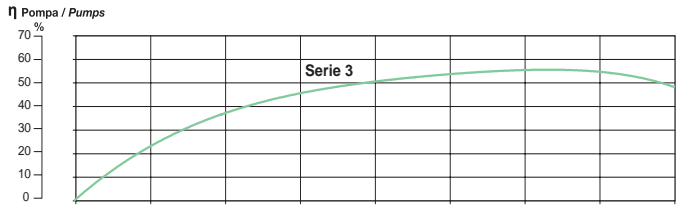
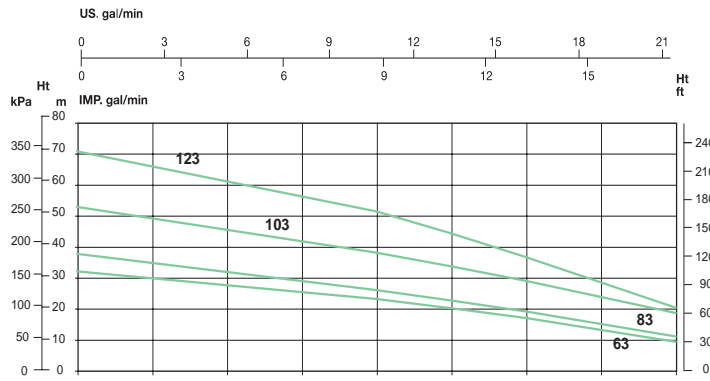


PRESTAZIONI - PERFORMANCE
PERFORMANCES - RENDIMIENTO

"MJX"



min⁻¹ ~ 2900



min⁻¹ ~ 3400

