



 **APLICACIONES**

Electrobombas multicelulares. Ideales para grupos de presión domésticos y riegos.

 **APPLICATIONS**

Multistage electropumps. Recommended for domestic pressure groups and irrigations.

 **APPLICATIONS**

Électropompes multicellulaires. Très appropriées pour groupes de pression et arrosage.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
Grado de protección: IP-55.
Clase de aislamiento: F.
Eje: Acero inoxidable AISI 304.
Cuerpo de bomba y de unión: Fundición de hierro.
Turbinas: Noryl.
Difusores: Noryl + anillo de acero inoxidable.
Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
Temperatura máx.: 40°C.
Incluye protector térmico y cable eléctrico con conector SCHUKO-M.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

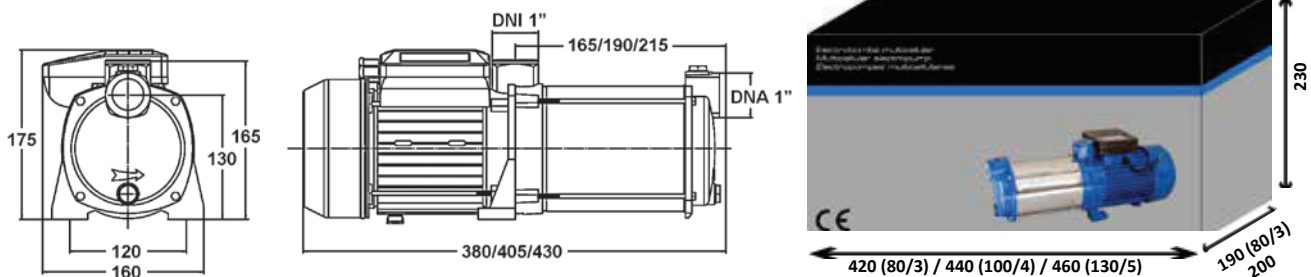
Motor: 2900 rpm, closed motor with external ventilation.
Safety class: IP-55.
Insulation: F.
Shaft: AISI 304 Stainless steel.
Pump and union body: Cast iron.
Impellers: Noryl.
Diffusers: Noryl + stainless steel ring.
Mechanical seal: Ceramic / Graphite.
Max. temperature: 40°C.
Thermal protection and electrical cable with SCHUKO-M connector included.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: 2900 rpm, fermé à ventilation extérieure.
Degré de protection: IP-55.
Classe d'isolation: F.
Arbre: Acier inoxydable AISI 304.
Corps de pompe et union: Fonte.
Turbines: Noryl.
Diffuseurs: Noryl + anneau acier inoxydable.
Garniture mécanique: Céramique / Graphite.
Température max.: 40°C.
Protection thermique et câble électrique avec connecteur SCHUKO-M compris.

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~ 50Hz	Condens. Capacitor (µF)	I (A)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)										Peso Weight Poids	
	kW	HP				10	15	20	25	30	35	40	45	50	55		
BM-80/3	0,55	0,75	230 V	14	4,0	4700	4100	3500	2800	2000	800						10,8 kg
BM-100/4	0,75	1	230 V	20	5,0	5000	4700	4500	4300	4000	3400	2400	500				12,5 kg
BM-130/5	0,95	1,3	230 V	25	6,3	5200	5100	5000	4800	4600	4400	4100	3700	3000	1800		13,5 kg

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)



- Con este modelo se pueden montar los grupos de presión GP - BM/AQUACONTROL-MC. (Pag. 16)
- Our pressure groups can be mounted with this model GP - BM/AQUACONTROL-MC. (Pag. 16)
- Avec ce modèle on peut monter des groupes de pression GP - BM/AQUACONTROL-MC. (Pag. 16)



GP - BM/AQUACONTROL-MC

 **APLICACIONES**

Grupos de presión ideales para viviendas domésticas y riegos por aspersión.

 **APPLICATIONS**

Pressure groups recommended for domestic housing and sprinkler irrigations.

 **APPLICATIONS**

Groupes de pression appropriés pour demeures domestiques et irrigation par aspersion.



GP - JET/AQUACONTROL-MC



GP - DJ/AQUACONTROL-MC



GP - JETINOX/AQUACONTROL-MC

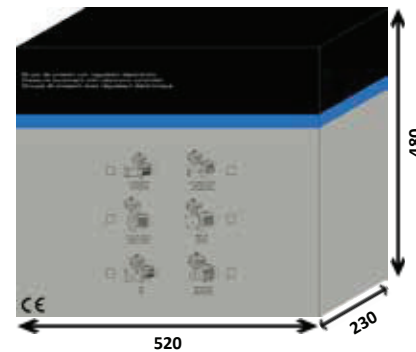


GP - PE/AQUACONTROL-MC



GP - CM/AQUACONTROL-MC

DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)



Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~ 50Hz	I (A)	Altura manométrica Height / Hauteur (m)		Caudal (l/h) Flow / Débit		Peso Weight Poïds
	kW	HP			min.	max.	max.	min.	
GP - BM 83/AQUACONTROL-MC	0,55	0,75	230 V	4	10	35	4700	800	14 kg
GP - BM 104/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	5	10	45	5000	500	14,4 kg
GP - BM 135/AQUACONTROL-MC	0,95	1,3	230 V	6	10	55	5200	1800	15,4 kg
GP - JET 100/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	4,5	10	55	3000	200	16,4 kg
GP - JET 150/AQUACONTROL-MC	1,1	1,5	230 V	8	10	60	4000	700	33,4 kg
GP - DJ 100/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	4	10	40	2100	100	18,8 kg
GP - DJ 150/AQUACONTROL-MC	1,1	1,5	230 V	9,5	20	50	3000	300	32,2 kg
GP - JETINOX 100/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	4,5	10	45	3300	200	12,4 kg
GP - CM 100/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	5,5	10	30	6600	500	15,4 kg
GP - PE 50/AQUACONTROL-MC	0,37	0,5	230 V	2	5	35	2000	150	6,9 kg
GP - PE 100/AQUACONTROL-MC	0,75	1	230 V	5	5	65	2600	150	11,9 kg