

Serie CM

BCN
bombas



es | Aplicaciones

Electrobomba monoturbina de caudal medio. Ideal para riegos por aspersión, grupos de presión e industria.

en | Applications

Pump with single impeller of medium flow rate. Recommended for sprinkler irrigations, pressure groups and industry.

fr | Applications

Électropompe monoturbine de débit moyen. Très appropriées pour irrigation par asperison, groupes de pression et industrie.



es | Características Técnicas

Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
Grado de protección: IP-55.
Clase de aislamiento: F.
Cuerpo bomba: Fundición de hierro.
Cuerpo unión: Aleación de aluminio.
Turbina: Noryl.
Eje: Acero inoxidable AISI 304.
Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
Temperatura máx.: 40°C.
Incluye protector térmico.

en | Technical Characteristics

Motor: 2900 rpm, closed motor with external ventilation.
Safety class: IP-55.
Insulation: F.
Pump body: Cast iron.
Union body: Aluminum alloy.
Impeller: Noryl.
Shaft: AISI 304 Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic / Graphite.
Max. temperature: 40°C.
Thermal protection included.

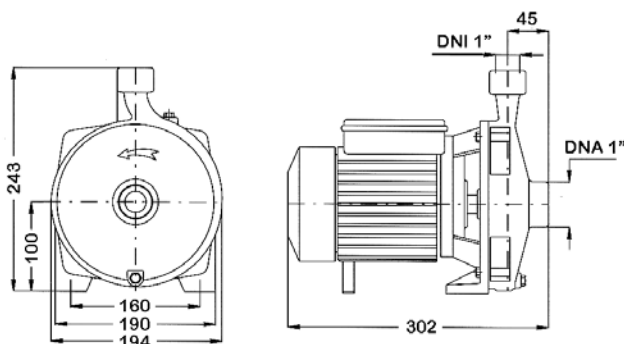
fr | Caractéristiques Techniques

Moteur: 2900 rpm, fermé à ventilation extérieure.
Degré de protection: IP-55.
Classe d'isolation: F.
Corps de pompe: Fonte.
Corps d'union: Alliage d'aluminium.
Turbine: Noryl.
Arbre: Acier inoxydable AISI 304.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.
Température maximale: 40°C.
Protection thermique compris.

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~50Hz	Condens. Capacitor (µF)	I (A)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)					
	kW	HP				10	15	20	25	30	32
						Caudal / Flow / Débit (l/h)					
CM-100 M	0,75	1	230 V	20	5,0	7500	6900	6000	4500	2000	600

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Wight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
CM-100 M	13 kg	350	215	265



Con este modelo se pueden montar nuestros grupos de presión **GP-CM/AQUACONTROL-MC**. (Pag. 20), **GP-CM/RP90**. (Pag. 21) / Our pressure groups can be mounted with this model **GP-CM/AQUACONTROL-MC**. (Pag. 20), **GP-CM/RP90**. (Pag. 21) / Avec ce modèle on peut monter des groupes de pression **GP-CM/AQUACONTROL-MC**. (Pag. 20), **GP-CM/RP90**. (Pag. 21).