

CENTRÍFUGA MONOTURBINA SERIE CM/ KV.

Bombas centrífugas con un rodete extremadamente silenciosas apropiadas en aplicaciones domésticas civiles e industriales con una curva extremadamente plana; garantizan presiones casi constantes cuando varía el caudal.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CONSTRUCTION FEATURES CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Cuerpo bomba	fundición
Pump body	cast iron
Corpo pompa	ghisa
Corps de pompe	fonte
Soporte motor	fundición fundición o aluminio
Motor bracket	cast iron cast iron or aluminium
Supporto motore	ghisa ghisa o alluminio
Support moteur	fonte ou aluminium fonte ou aluminium
Rodete	Noryl® o latón
Impeller	Noryl® or brass
Girante	Noryl® o ottone
Turbine	Noryl® ou laiton
Sello mecánico	cerámica-grafito
Mechanical seal	ceramic-graphite
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Garniture mécanique	céramique-graphite
Eje motor	acero AISI 416
Motor shaft	stainless steel AISI 416
Albero motore	acciaio AISI 416
Arbre moteur	acier AISI 416
Temperatura del líquido	rodete Noryl® o soporte aluminio: 0-50 °C rodete latón: 0-90 °C
Liquid temperature	Noryl® impeller or aluminium bracket: 0-50 °C brass impeller: 0-90 °C
Temperatura del líquido	girante Noryl® o supporto aluminio: 0-50 °C girante ottone: 0-90 °C
Température du liquide	turbine Noryl® or support aluminium: 0-50 °C turbine laiton: 0-90 °C
Presión de trabajo	
Operating pressure	
Pressione di esercizio	max 6 bar
Pression de fonctionnement	



MOTOR / MOTOR / MOTORE / MOTEUR

Motor de 2 polos a inducción
2 pole induction motor
Motore 2 poli a induzione
Moteur à induction à 2 pôles

1~ 230V-50Hz
con protección térmica
with thermal protection
con termoprotettore
avec protection thermique

Clase de aislamiento
Insulation class
Classe di isolamento
Classe d'isolation

F

Grado de protección
Protection degree
Grado de protezione
Protection

IP44

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h					
			0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4
			ALTURA MANOMETRICA					
CM 50	0,5	2,8	21,5	20,5	19	17	15	12
KV 10	1	5,7	33	32,5	31,5	29,6	26,8	25,2