

## Elettropompe Centrifughe

Centrifugal Pumps

Électropompes Centrifuges

Electrobombas Centrífugas



### ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE

Pompe centrifughe monogirante estremamente silenziosa adatta ad applicazioni domestiche civili e industriali con una curva estremamente piatta garantisce pressioni pressoché costanti al variare della portata.

#### CARATTERISTICHE:

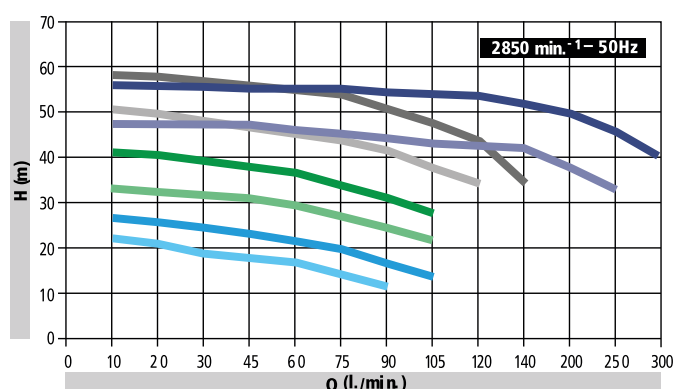
- Corpo pompa in ghisa con bocche di aspirazione e mandata filettata;
- Supporto motore in ghisa e in alluminio per i modelli CM 75 e CM 100;
- Girante in noryl e a richiesta in ottone per i modelli CM 50 – CM 75 – CM 100 - Girante in ottone per modelli CM 150 / CMT 550
- Tenuta meccanica in ceramica - grafite;
- Albero motore in acciaio AISI 416;
- Cuscinetti a sfere;
- Temperatura liquido motore 0 - 90°C girante ottone, 0-50°C per girante noryl;
- Pressione di esercizio max 8 bar.

#### MOTORE:

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli adatto a servizio continuo;
- Lamierini per statore a bassa perdita specifica;
- Isolamento in Classe F;
- Protezione IP 44;
- Protezione termica per i modelli monofase, per i modelli trifase la protezione è a cura dell'utente.

#### A RICHIESTA:

Altri voltaggi e frequenze di funzionamento; tenuta meccanica speciale; liquidi particolari.



- Caratteristiche di funzionamento a 2800 rpm 50 Hz e 3450 rpm 60 Hz • Performance at 2800 rpm 50 Hz and 3450 rpm 60 Hz
- Caracteristiques de fonctionnement à 2800 tours par minute et 3450 tours par minute 50 Hz 60 Hz/50 Hz
- Características de funcionamiento a 2800 rpm y 3450 rpm 50 Hz 60 Hz Rendimiento / 50 Hz a 2800 rpm y 3450 rpm 60 Hz

TIPO / TYPE/ MODÈLE / MODELO	P2 nom.	P1 (kW) max	AMPERE	Q= PORTATA / CAPACITY / DEBIT / CAUDAL												PESO /WEIGHT POIDS / PESO Kg							
				m³/h	1.2	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.4	12	15	18							
1~ 220V -50Hz	3~ 220/380V -50Hz	HP	kW	1~	3~	1x220V	3x380V	l/min. 10	20	30	45	60	75	90	105	120	140	200	250	300			
								Prevalenza manometrica totale in m.C.A - Total head in meters w.c. Hauteur manométrique totale - Altura total prevalencia en m.C.A															
CM 50	CMt 50	0.5	0.37	0.59	0.65	2.8	1.1	21.5	21	19	17.5	16	14	12								9.2	
CM 75	CMt 75	0.8	0.59	0.9	0.94	4.5	1.7	26.5	26	25	23.5	22	20	17.5	14							12.5	
CM 100	CMt 100	1	0.74	1.16	1.17	5.7	2	33	32.5	31.5	30.5	29.5	27.5	25	21							14.3	
CM 150	CMt 150	1.5	1.1	1.85	1.85	8.8	3.4	40.5	40	39	38	37	34.5	31	27.5							22.9	
	CMt 200	2.2	1.65		2.30		4.2	50.5	50	49	47.5	46	44.5	42	39	35							23.1
	CMt 300	3	2.2		2.8		5.2	58.5	58	57	56	55	54	51	48	44	35						23.6
CM 400	CMt 400	4	3	4.65	3.80	21	6.8	46.5	46.3	46.2	46	45.2	44.8	43.5	42.9	42	41.1	37.5	32.5			40	
	CMt 550	5.5	4		5.20		98.6	56.1	55.8	55.7	55	54.7	54.9	54.5	53.9	53.5	52.1	50	46	40			43

## CENTRIFUGAL PUMPS

Extremely silent single-impeller centrifugal pumps suitable for civil and industrial domestic applications with an extremely curve flat guarantees almost constant pressures as the flow rate varies.

### CONSTRUCTION FEATURES:

- Cast iron pump casing with threaded inlet and outlet ;
- Cast iron motor bracket and aluminium on models CM75 and CM100
- Impeller in Noryl or in brass (models CM50, CM75 and CM100). Brass rotor on models CM 150 - 550;
- Ceramic - graphite mechanical seal;
- Motor shaft in AISI 416 steel;
- Ball bearings;
- Liquid temperature range 0 - 90 °C (0 - 50 °C if Rotor in Noryl® or aluminium support);
- Max. operating pressure 8 bar.

### ON REQUEST:

Other operating voltages and frequencies; special mechanical seal; special liquids.

## ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES

Pompes centrifuges monoroue très silencieuses, aptes aux applications domestiques, civiles et industrielles. La courbe caractéristique très plate garantit des pressions quasiment constantes en cas de variation du débit.

### CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION:

- Corps de pompe en fonte avec brides d'aspiration et refoulement filetées;
- Support moteur en fonte et, pour les modèles CM75 e CM100, en aluminium;
- Roue en Noryl ou en laiton (modèles CM50, CM75 et CM100). Roue en laiton pour les modèles CM 150 -550;
- Garniture mécanique en céramique - graphite;
- Arbre moteur en acier AISI 416;
- roulements à billes;
- température du liquide 0 - 90 °C (0 - 50 °C avec la roue en Noryl® ou le support en Aluminium);
- Pression max. de fonctionnement: 8 bars.

### SUR DEMANDE:

Autres voltages et fréquences de fonctionnement. Garniture mécanique spéciale; liquides spéciaux.

## ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS

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

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Cuerpo bomba de fundición con bocas de aspiración y salida rosadas;
- Soporte motor de fundición y aluminio para los modelos CM75 y CM100; rodamiento de Noryl o de latón (modelos CM50, CM75 y CM100); - Rodamiento de latón para los modelos CM 150 ÷ 550;
- Sello mecánico de cerámica - grafito;
- Eje motor de acero AISI 416; - cojinetes de bolas ;
- Temperatura del líquido 0 - 90 °C (0 - 50 °C si el rodamiento es de Noryl o el soporte de aluminio);
- Presión de trabajo máx. 8 bar.

### SOBRE PEDIDO:

Otros voltajes y frecuencias de funcionamiento; sello mecánico especial; líquidos particulares.

### MOTOR:

- 2 pole electric induction motor for continuous operations
- Stator made with low-loss laminated electric sheet steel;
- Insulation Class F;
- IP 44 protection level;
- Thermal protection for single-phase models; the user is responsible for supplying protection for the three-phase models.

### MOTEUR:

- Moteur électrique à induction à 2 pôles apte à un service continu;
- Tôles pour stator à faible perte spécifique; isolation en Classe F;
- Protection IP 44; - protection thermique pour les modèles monophasés; pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur.

### DIMENSIONE IMBALLI / SIZE PACKAGING /EMBALLAGE DE LA TAILLE / TAMAÑO DEL ENVASE

Tipo - Type Modèle /Modelo	Dna aspir.- Inlet Dna aspir.- Dna aspir.	Dnm mandata - Outlet Dnm delivrance - Dna salida	Dimensione scatola / Dimensions Box Dimensione de la boite / Dimensiones Caja		
			P	L	H
CM 50	1"	1"	180	300	250
CM 75	1"	1"	195	340	250
CM 100	1"	1"	195	340	250
CM 150	1"	1"	230	400	265
CM 200	1"	1"	230	400	265
CM 300	1"	1"	230	400	265
CM 400	2"	1" 1/4	270	440	360
CM 550	2"	1" 1/4	270	440	360

