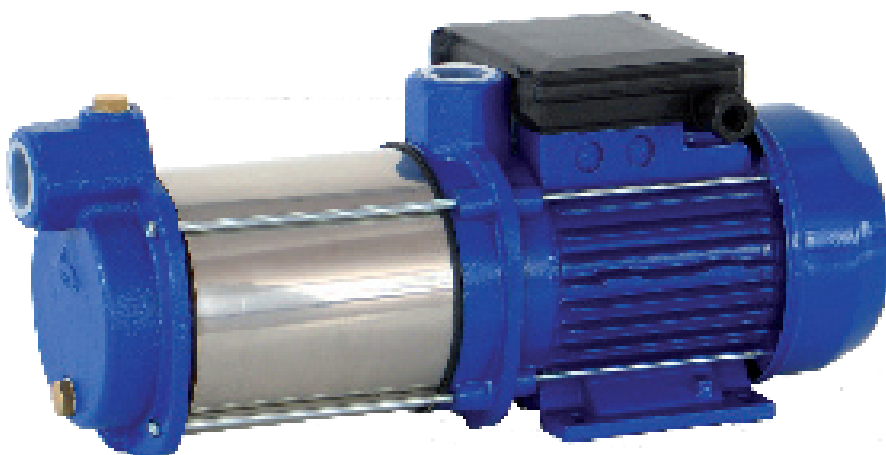




CMH 10

Pompe de surface multicellulaire horizontale



Domaine d'application

- Alimentation en eau domestique
- Installation d'arrosage
- Installation de lavage
- Suppression

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 3,6 m³/h
- Jusqu'à 60 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 6 m
- Température de l'eau +35°C maxi

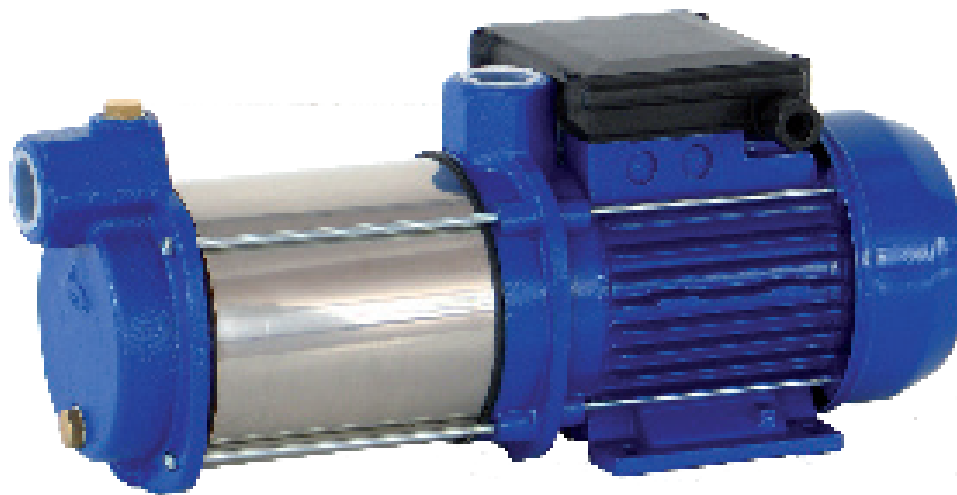
SURFACE

CMH 10

DNA 1" / DNR 1"

Nos gammes de pompes multicellulaires centrifuges, horizontales CMH sont particulièrement silencieuses et à haut rendement.

Conçues pour des eaux claires, d'une température de 35°C maxi, elles sont destinées à un usage domestique (surpression, irrigation, arrosage).



APPLICATION :

Domestique, irrigation, arrosage, surpression

UTILISATION :

Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 35°C.

CONSTRUCTION :

- Brides aspiration et refoulement en fonte
- Chemise, arbre et turbine en inox, diffuseur en noryl
- Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique
- Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

MOTEUR :

- Protection IP44, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³

TENSION :

- CMH .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- CMH .3 triphasé : 230/400 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

SURFACE

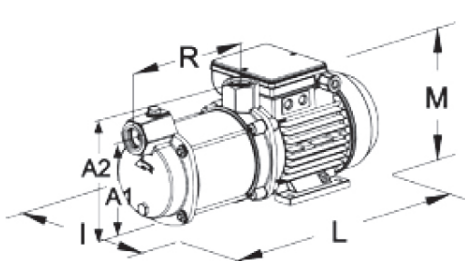
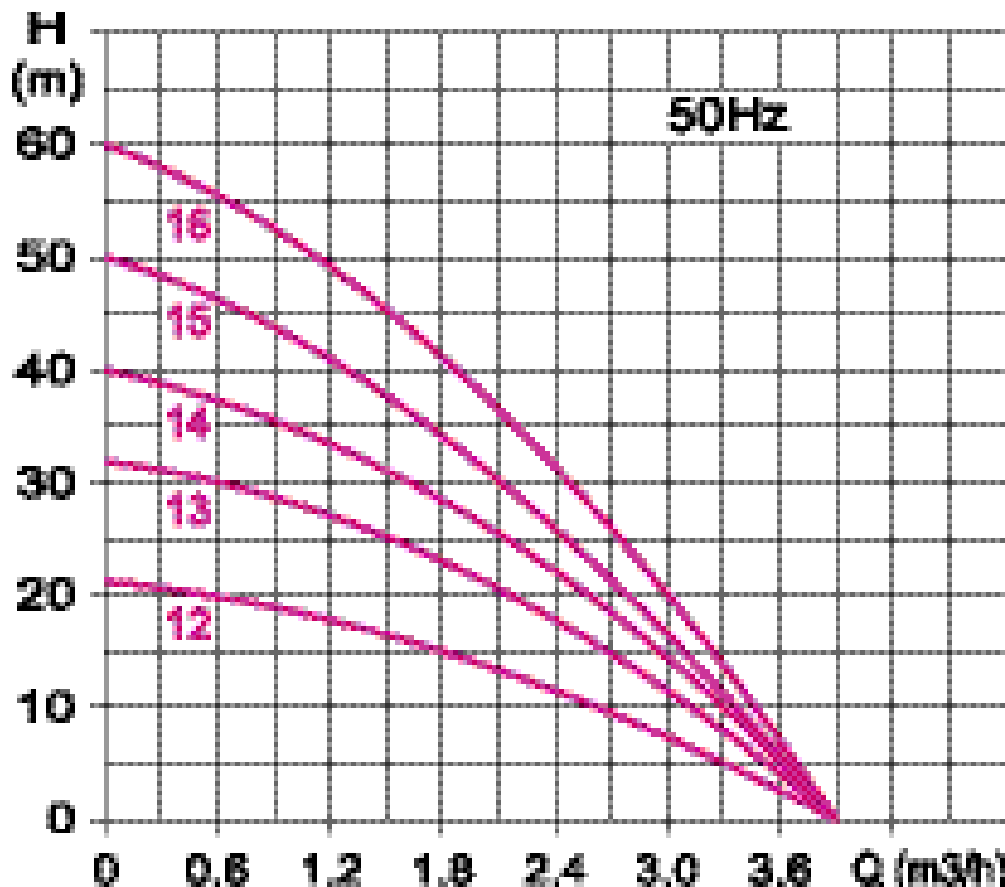
CMH 10



DNA 1" / DNR 1"

A NOTER :

Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique
Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande



Type	Dimensions (mm)						Poids	
	A1	A2	R	I	L	M	Kg	
CMH 12.37.	108	147	128,5	155	320	165	8,2	
CMH 13.37.	108	147	154	155	338	165	8,3	
CMH 14.60.	108	147	179	155	355	165	8,5	
CMH 15.60.	108	147	204	155	373	165	9,0	
CMH 16.90.	108	147	229	155	400	165	9,2	

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance Moteur Monophasé				Raccordements		H (max)	Débit (max)
		kW	CV	A	µF	A	DNA		
CMH 12.37.1	CMH 12.37.3	0,37	0,5	2,2	10	1,2	1"	21	3,6
CMH 14.37.1	CMH 14.37.3	0,37	0,5	2,8	12	1,2	1"	32	3,6
CMH 14.60.1	CMH 14.60.3	0,60	0,8	3,7	14	1,4	1"	40	3,6
CMH 15.60.1	CMH 15.60.3	0,60	0,8	4,2	18	1,6	1"	50	3,6
CMH 16.90.1	CMH 16.90.3	0,90	1,2	4,9	20	1,9	1"	60	3,6

SURFACE

CMH 10

DNA 1" / DNR 1"

Existe aussi en version surpresseur prêt à l'emploi



photo non contractuelle

APPLICATION :

- Alimentation en eau domestique
- Pressurisation domestique
- Installation d'arrosage
- Installation de lavage

AVANTAGES :

- Monté et pré-reglé en usine pour une installation facile et rapide
- Réservoir à vessie ACS interchangeable

SURPRESSEUR ASSEMBLE EN ATELIER AVEC LES EQUIPEMENTS SUIVANTS :

- Une pompe CMH
- Un réservoir horizontal 20, 50 ou 100 litres **OU** un réservoir à diaphragme horizontale 20, 60 ou 100 litres
- Un pressostat télémécanique
- Un flexible coudé inox 1"
- Un manomètre
- Un raccord 5 voies
- Un câble électrique avec prise normalisé
- Version monophasée (triphasée sur demande)
- Autres modèles sur demande

Type Réservoir à vessie	Tension V	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
HP CMH 13.37.1 20L		20	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 13.37.1 50L		50	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 13.37.1 100L		100	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 14.60.1 20L		20	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 14.60.1 50L		50	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 14.60.1 100L		100	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 15.60.1 20L		20	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6
HP CMH 15.60.1 50L		50	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6
HP CMH 15.60.1 100L		100	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6
Type Réservoir à diaphragme	1 x 230	Réservoir litres	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Raccordements DNA	Raccordements DNR	H (max) m	Débit (max) m ³ /h
HP CMH 13.37.1 20L		20	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 13.37.1 60L		60	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 13.37.1 100L		100	0,37	0,5	2,2	10	1"	21	3,6
HP CMH 14.60.1 20L		20	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 14.60.1 60L		60	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 14.60.1 100L		100	0,60	0,8	3,7	14	1"	40	3,6
HP CMH 15.60.1 20L		20	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6
HP CMH 15.60.1 60L		60	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6
HP CMH 15.60.1 100L		100	0,60	0,8	4,2	18	1"	50	3,6