



CMH 30

Pompe de surface multicellulaire horizontale



Domaine d'application

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

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 10,5 m³/h
- Jusqu'à 81 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 6 m
- Température de l'eau +35°C maxi

SURFACE

CMH 30

DNA 1"1/4 / DNR 1"1/4

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

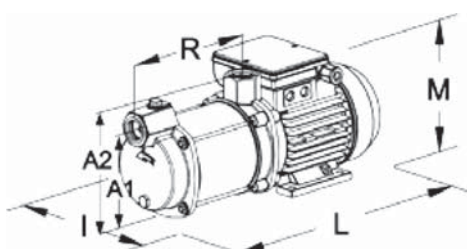
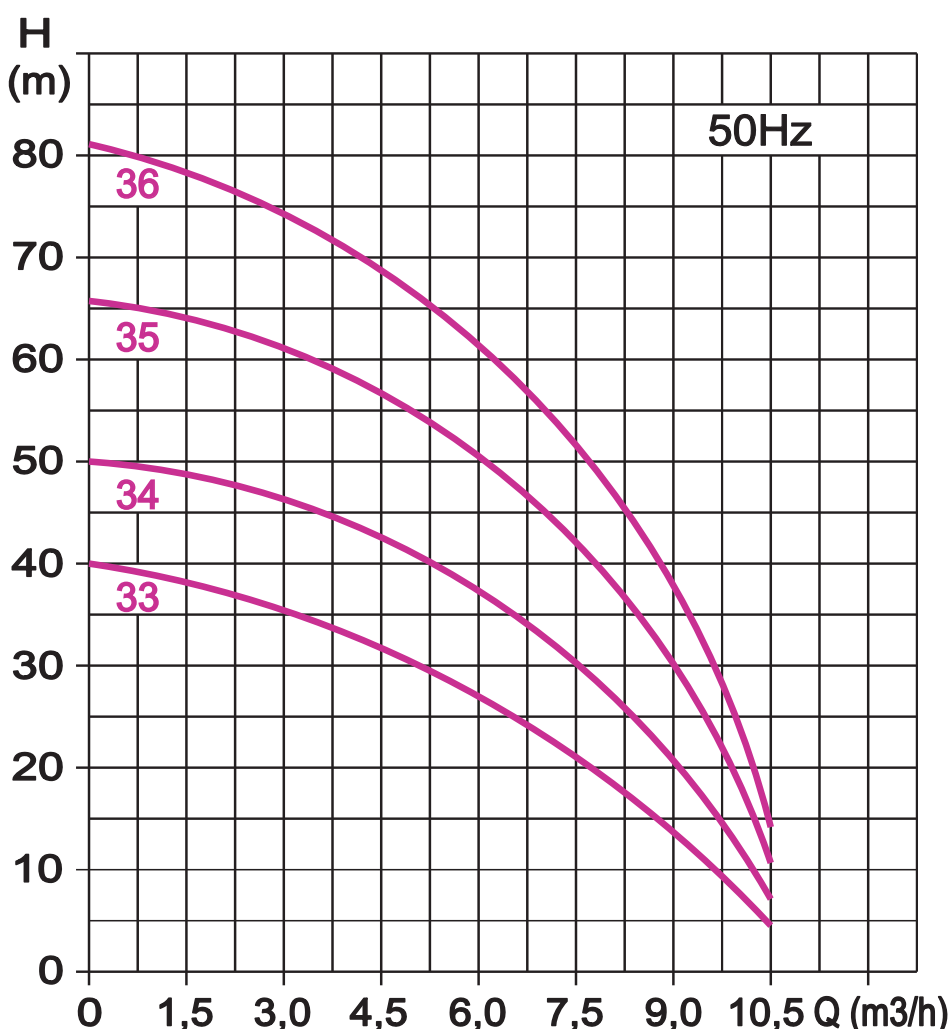
CMH 30



DNA 1"1/4 / DNR 1"1/4

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	
CMH 33.90.	160	190	202	188	447	215	17,0
CMH 34.110.	160	190	236	188	475	215	17,5
CMH 35.150.	160	190	269	188	503	215	19,0
CMH 36.120.	160	190	303	188	531	215	20,0

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance Moteur				Raccordements		H (max)	Débit (max)
		kW	CV	Monophasé	Triphasé	DNA	DNR	m	m³/h
CMH 33.90.1	CMH 33.90.3	0,9	1,2	6,2	25	3,7	1"1/4	40	10,5
CMH 34.110.1	CMH 34.110.3	1,1	1,5	8,9	35	3,9	1"1/4	50	10,5
CMH 35.150.1	CMH 35.150.3	1,5	2,0	11,2	40	4,6	1"1/4	66	10,5
CMH 36.220.1	CMH 36.220.3	2,2	3,0	12,0	50	5,0	1"1/4	81	10,5