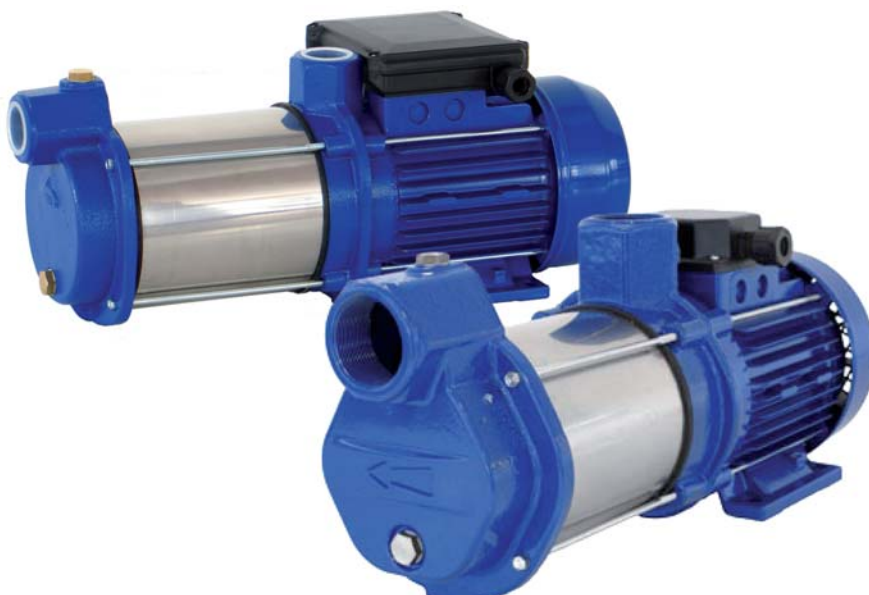




# CMH 40

## Pompe de surface multicellulaire horizontale



### Domaine d'application

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

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 22 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 60 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 6 m
- Température de l'eau +35°C maxi

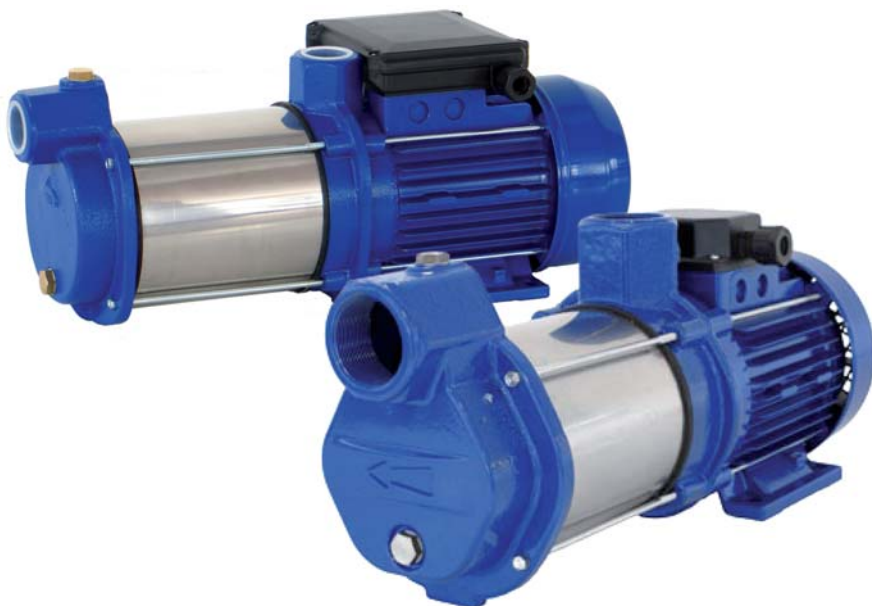
# SURFACE

## CMH 40

### DNA 1"1/2 / DNR 1"1/2

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/dm<sup>3</sup>

#### 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

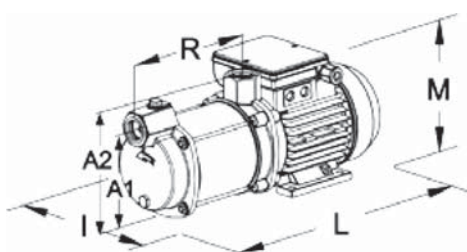
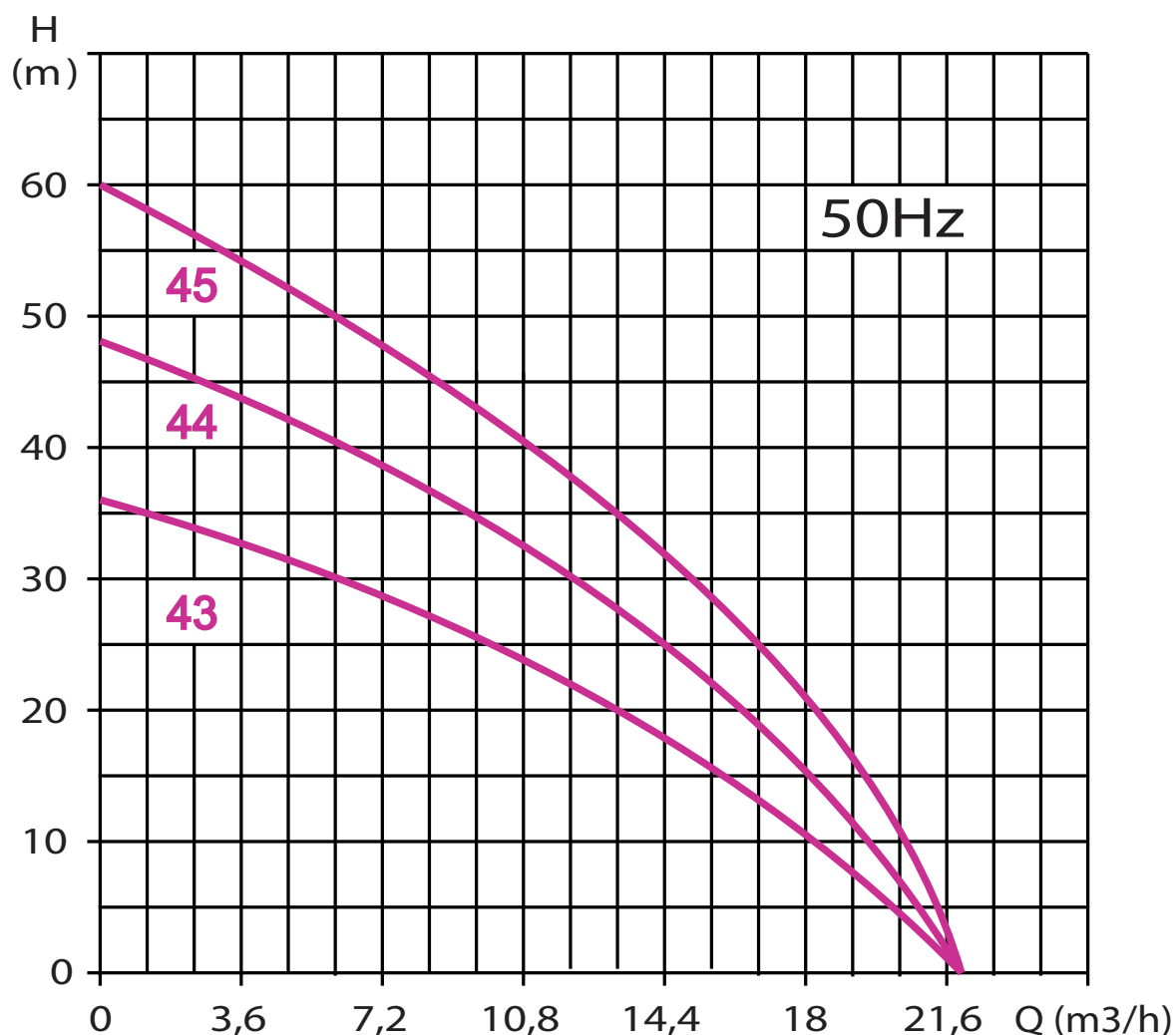
CMH 40



DNA 1"1/2 / DNR 1"1/2

## A NOTER :

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



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A1	A2	R	I	L	M	
CMH 43.220.	160	200	250	170	500	200	20,0
CMH 44.220.	160	200	290	171	540	200	22,0
CMH 45.300.3	160	200	325	170	610	200	26,0

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance				Moteur		Raccordements	H (max)	Débit (max)
		kW	CV	A	µF	A	DNA	DNR	m	m³/h
CMH 43.220.1	CMH 43.220.3	2,2	3,0	12,0	40	3,6		1"1/2	36	22,0
CMH 44.220.1	CMH 44.220.3	2,2	3,0	12,0	40	4,2		1"1/2	46	22,0
	CMH 45.300.3	3,0	4,0	--	--	6,0		1"1/2	57	22,0