

## **CMV 40**

# Pompe de surface mutlicellulaire verticale



#### **Domaine d'application**

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

#### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 22 m3/h
- Jusqu'à 84 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 5 m
- Température de l'eau +35°C maxi



## **SURFACE**

#### **CMV 40**

#### DNA 1"1/2 / DNR 1"1/4

Nos gammes de pompes multicellulaires centrifuges, verticales CMV 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:**

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

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

## **SURFACE**

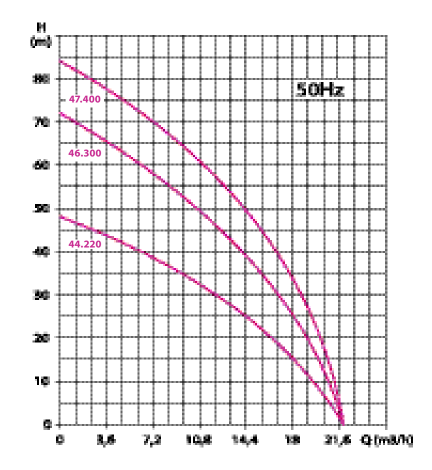


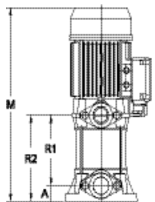
### **CMV 40**

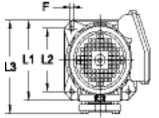
#### DNA 1"1/2 / DNR 1"1/4

#### A NOTER:

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







Туре	Dimensions (mm)								
	Α	R1	R2	L1	L2	L3	M	øF	Kg
CMV 44.220.3	35,5	300	336	186	145	215	670	11	33
CMV 46.300.3	35,5	335	371	186	145	215	700	11	37
CMV 47.400.3	35,5	370	406	186	145	215	740	11	45

Type Triphasé	Puissance		Moteur	Raccord	lements	H (max) Débit (max)		
3 x 400 V	kW	CV	Α	DNA	DNR	m	m³/h	
CMV 44.220.3	2,2	3,0	4,5	1″1/2	1″1/4	48	22,0	
CMV 46.300.3	3,0	4,0	7,6	1″1/2	1″1/4	72	22,0	
CMV 47.400.3	4,0	5,5	11,0	1″1/2	1″1/4	84	22,0	