

CMV 20

Pompe de surface multicellulaire verticale



Domaine d'application

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

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 7,2 m³/h
- Jusqu'à 91 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 5 m
- Température de l'eau +35°C maxi

DNA 1" / DNR 1"

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

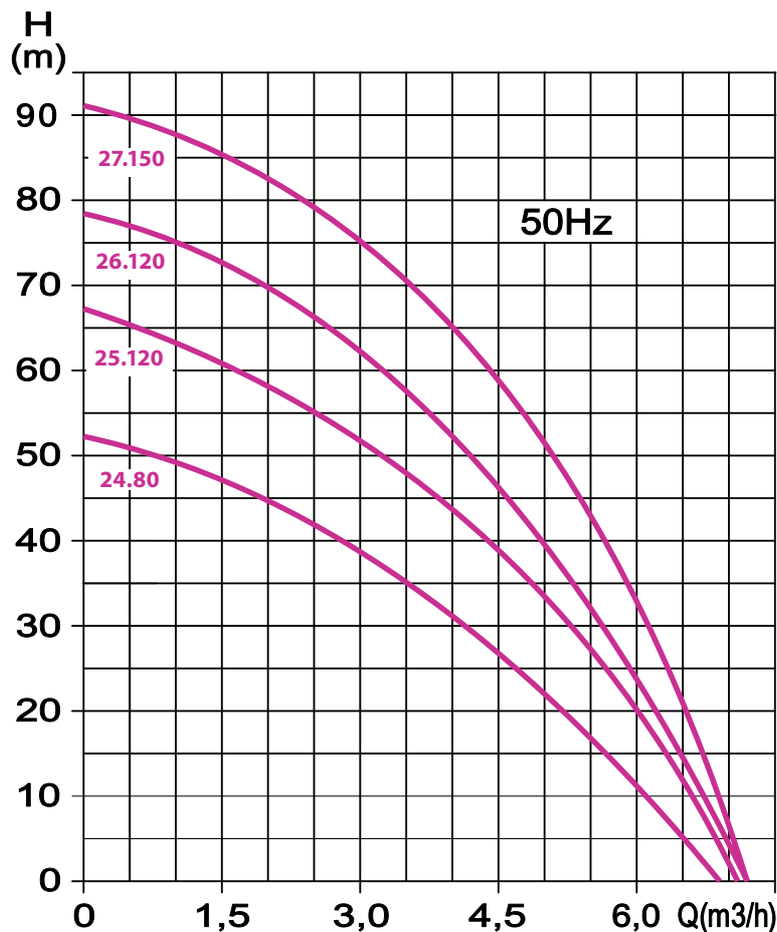
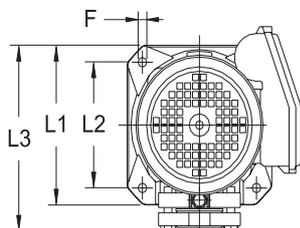
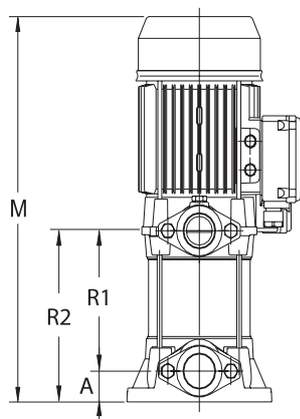
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

CMV 20

DNA 1" / DNR 1"

A NOTER :

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



Type	Dimensions (mm)								Poids Kg
	A	R1	R2	L1	L2	L3	M	øF	
CMV 24.80.	21,5	156	177	160	125	177	380	9,5	14,5
CMV 25.120.	21,5	170	192	160	125	177	400	9,5	15
CMV 26.120.	21,5	190	212	160	125	177	420	9,5	15,5
CMV 27.150.	21,5	210	232	160	125	177	440	9,5	17

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance		Moteur			Raccordements		H (max) m	Débit (max) m³/h
		kW	CV	Monophasé A	Triphasé µF	A	DNA	DNR		
CMV 24.80.1	CMV 24.80.3	0,80	1,1	5,4	16	2,3	1"	1"	52	7,2
CMV 25.120.1	CMV 25.120.3	1,2	1,6	7,2	20	2,8	1"	1"	67	7,2
CMV 26.120.1	CMV 26.120.3	1,2	1,6	7,8	25	3,5	1"	1"	78	7,2
CMV 27.150.1	CMV 27.150.3	1,5	2,0	8,6	25	3,8	1"	1"	91	7,2

Existe aussi en version avec variateur de vitesse



AVANTAGES :

- Réduisez votre consommation électrique
- Réglage des paramètres automatique à la 1ère mise en route
- Le maintien d'une consigne de pression pour une faible demande d'eau comme pour les heures de pointe
- Peut fonctionner avec un très petit réservoir sous pression
- Élimine les pics de pression qui pourraient endommager la pompe et ses accessoires
- Protection thermique de la pompe
- Protection contre les surintensités, contre la marche à sec et contre la marche à débit nul

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance		Moteur			Raccordements		H (max) m	Débit (max) m ³ /h
		kW	CV	Monophasé A	Triphasé μF	A	DNA	DNR		
CMV-I 24.80.1	CMV-I 24.80.3	0,80	1,1	5,4	16	2,3	1"	1"	52	7,2
CMV-I 25.120.1	CMV-I 25.120.3	1,2	1,6	7,2	20	2,8	1"	1"	67	7,2
CMV-I 26.120.1	CMV-I 26.120.3	1,2	1,6	7,8	25	3,5	1"	1"	78	7,2
CMV-I 27.150.1	CMV-I 27.150.3	1,5	2,0	8,6	25	3,8	1"	1"	91	7,2