



CDM

PUISSANCE 0,37÷2.2Kw

Coffret électromécanique de démarrage (monopompe) avec condensateur et interrupteur lumineux.

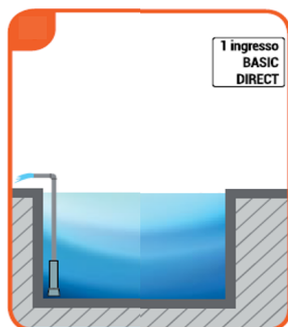


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac $\pm 10\%$ - 50/60Hz
- Interrupteur général lumineux
- Condensateur fourni
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel
- Bornier de connexion
- Coffret thermoplastique
- Presse-étoupes fournis
- Indice de protection IP55
- Température d'emploi -5/+40°C

APPLICATIONS

Usage Commun



MONOPHASÉ 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		PROTECTION TERMIQUE [A]	CONDENSATEUR	DIMENSIONS mm			POIDS Kg
	kW	Hp			A-H	L-W	P-D	
CDM16.4	0,37	0,5	4	16 μ F	180	140	80	0,5
CDM20.4	0,37	0,5	4	20 μ F	180	140	80	0,6
CDM20.6	0,55	0,75	6	20 μ F	180	140	80	0,6
CDM25.6	0,55	0,75	6	25 μ F	180	140	80	0,6
CDM30.7	0,75	1	7	30 μ F	180	140	80	0,6
CDM35.7	0,75	1	7	35 μ F	180	140	80	0,6
CDM40.10	1,1	1,5	10	40 μ F	180	140	80	0,6
CDM50.13	1,5	2	13	50 μ F	180	140	80	0,7
CDM70.18	2,2	3	18	70 μ F	180	140	80	0,7