

Distrib-Eco CM-CMV

1 000 à 6 000 L/h



DISTRIBUTION

GROUPE DE POMPAGE

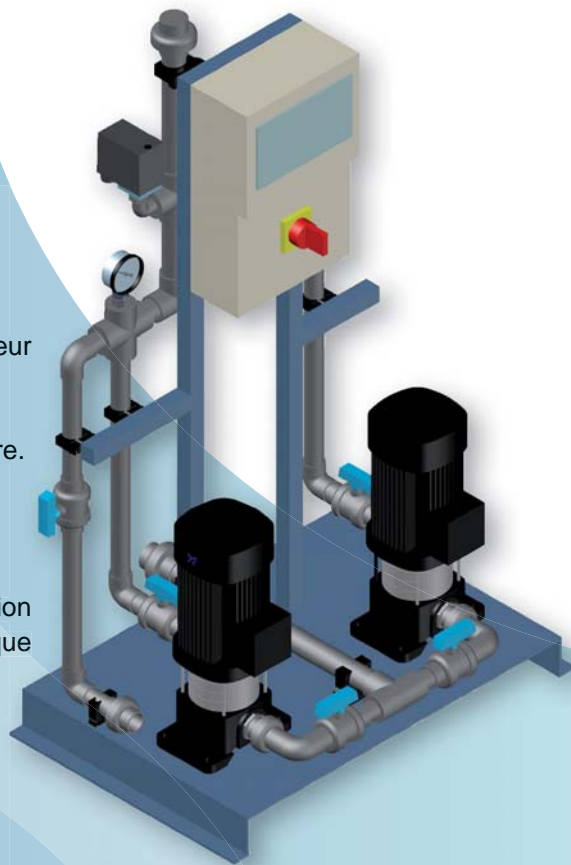
GAMME CM - CMV ECO

Surpresseurs automatiques équipés d'une ou deux pompes, la gamme **Distrib-Eco** allie compacité, simplicité d'utilisation.

Les skids de distribution sont équipés de pompes multicellulaires triphasées Grundfos pilotés par un microprocesseur Grundfos.

Le coffret équipé d'un sectionneur général permet :

- Pilotage par pressostat bipolaire.
- Protection contre la marche à sec.
- Pour les versions duo, permutation automatique des pompes à chaque cycle.



APPLICATIONS

La gamme **Distrib-Eco** assure l'alimentation en eau sous pression de :

- Prétraitement filière de traitement
- Bâtiment, Hôpitaux, collectivités
- toutes applications nécessitant de l'eau sous pression

CARACTERISTIQUES

- Pompe multicellulaire CM.
- Vanne à bille PVC d'isolement amont /aval.
- Clapet de non retour PVC.
- Manomètre 0-10 bar pression de distribution.
- Pressostat bipolaire.
- Réservoir sous pression à vessie.
- Collecteur d'aspiration PVC.
- Collecteur de refoulement PVC.
- Coffret de protection 400V+Terre.
- Microprocesseur.
- Châssis inox 304L.



SPECIFICATIONS DE SERVICE

Pression d'alimentation mini/maxi	0.1 / 5 bars
Température max	40°C
Indice de protection	IP55
Alimentation électrique	400V - 50Hz

DONNEES TECHNIQUES

Pompe	Puissance	Débit en l/h		Raccordements		Réservoirs à diaphragme (en l)	Dimensions skid (en mm)		
		P=3 bar	P=5 bar	Pompe	Collecteur	Contacteur	L	P	H
CM1-4A	0,46	1000		R 1"	DN25	25	750	550	1600
CMV3-4	0,46	2200		R 1"	DN25	25	750	550	1600
CMV3-7	0,84		2500	R 1"	DN25	25	750	550	1600
CMV5-4	0,84	4800		R 1" 1/4	DN32	80	750	550	1600
CMV5-8	1,58		6000	R 1" 1/4	DN32	80	750	550	1600

SCHEMA TECHNIQUE

