

# Distrib-Eco CR

7 400 à 19 500 L/h



DISTRIBUTION

GROUPE DE POMPAGE

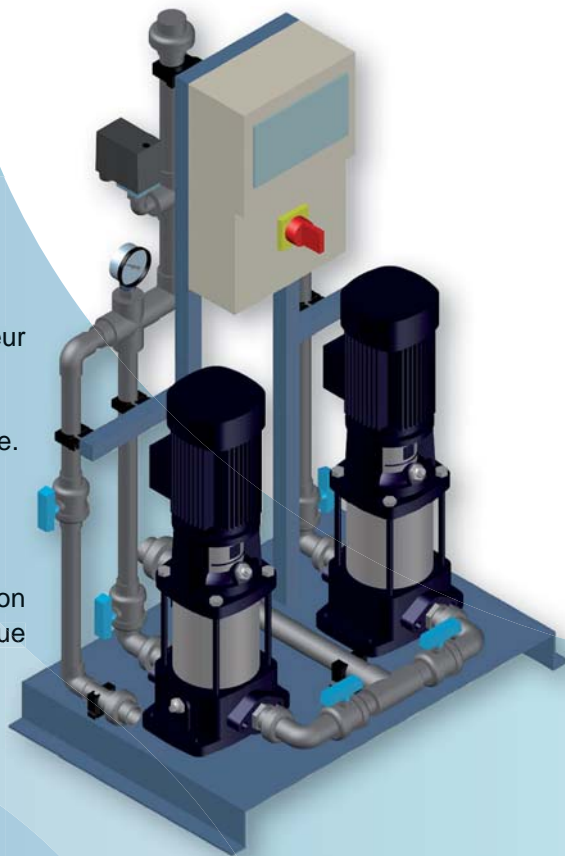
GAMME CR ECO

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 CR.
- 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
CR 5-8	1,10	7400		R 1" 1/4	DN40	100	800	600	1600
CR 5-12	2,20		7300	R 1" 1/4	DN40	100	800	600	1600
CR 10-4	1,50	10800		DN40	DN50	200	900	600	1600
CR 10-6	2,20		9700	DN40	DN50	200	900	600	1600
CR 15-3	3,00	19500		DN50	DN65	300	950	850	1600
CR 15-5	4,00		19500	DN65	DN65	300	950	850	1600

## SCHEMA TECHNIQUE

