CR, CRI, CRN

Pompes centrifuges multicellulaires verticales

50 Hz





Contact@arrosage-distribution.fr

Tèl: 04 94 43 81 19

GRUNDFOS X

Pompe

Les CR sont des pompes centrifuges multicellulaires verticales non auto-amorçantes.

Les pompes sont disponibles avec un moteur Grundfos standard.

Chaque pompe est constituée d'un pied et d'une hydraulique. La chambre et la chemise sont fixées entre l'hydraulique et le pied au moyen de boulons d'ancrage. Le pied dispose d'orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau (en ligne). Toutes les pompes sont équipées d'une garniture mécanique à cartouche ne nécessitant aucune maintenance particulière.



Fig. 3 Pompe CR

Moteur

Moteurs Grundfos MG standard et Siemens

Les pompes CR, CRI et CRN sont équipées d'un moteur standard Grundfos asynchrone dont les principales dimensions sont conformes aux normes EN. Tolérances électriques conformes à la norme EN 60034.

Les pompes CR, CRI, CRN sont équipées de moteurs triphasés MG en standard.

Les pompes CR, CRI, CRN 0,37 à 2,2 kW sont également disponibles avec des moteurs monophasés (1 x 220-230/240 V). Voir WinCAPS ou WebCAPS.

Moteurs électroniques Grundfos

Les pompes CRE, CRIE et CRNE sont le choix idéal pour un certain nombre d'applications caractérisées par une demande de débit variable à pression constante. Ces pompes conviennent aux installations d'adduction d'eau et de surpression ainsi qu'aux applications industrielles. Selon l'application, les pompes permettent de faire des économies d'énergie, d'améliorer le confort et le process.

Consulter le livret technique des pompes CRE, CRIE et CRNE disponible sur www.Grundfos.com (WebCAPS).

Grundfos Blueflux®

Grundfos Blueflux[®] est la meilleure technologie actuelle en terme de moteurs à haut rendement énergétique et de convertisseurs de fréquence. Les solutions Grundfos Blueflux[®] correspondent ou dépassent les exigences de la Directive EuP IE3.



TM04 9901 0814

Fig. 4 Label Grundfos Blueflux®

Données électriques

	Moteur MG CR, CRI, CRN		
Montage	Jusqu'à 4 kW : V18 A partir de 5,5 kW : V1		
Classe d'isolation	F		
	IE3		
Classe de rendement	Les moteurs 0,37 et 0,55 kW ne sont pas couverts par la classification IE.		
Indice de protection	IP55 ¹⁾		
	P2 : 0,37 - 1,5 kW : 3 x 220-240/380-415 V		
Tension d'alimentation Tolérance : - 10/+ 10 %	P2 : 2,2 - 5,5 kW : 3 x 380-415 V		
	P2:7,5-75 kW: 3 x 380-415/660-690 V		
Fréquence d'alimentation	50 Hz		

¹⁾ IP44, IP54 et IP65 sont disponibles sur demande.

Moteurs en option

La gamme de moteurs Grundfos standards couvre la plupart des applications. En cas d'applications ou de conditions de fonctionnement spécifiques, Grundfos propose les moteurs sur mesure suivants :

En cas d'applications ou de conditions de fonctionnement spécifiques, Grundfos propose les moteurs sur mesure suivants :

- Moteurs certifiés ATEX
- · Moteurs MG avec résistance anti-condensation
- · Moteurs avec protection thermique.

Protection moteur

Moteurs MG et Siemens

Les moteurs monophasés Grundfos sont équipés d'un thermorupteur intégré (IEC 34-11: TP 211).

Les moteurs triphasés doivent être connectés à un disjoncteur conformément aux réglementations locales. Les moteurs triphasés Grundfos 3 kW et plus ont une thermistance intégrée (PTC) conformément à la norme DIN 44082 (IEC 34-11: TP 211).

Positions de la boîte à bornes

En standard, la boîte à bornes est installée du côté aspiration de la pompe.

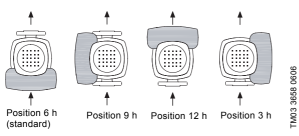


Fig. 5 Positions de la boîte à bornes

Température ambiante

Puissance moteur [kW]	Marque du moteur	Classe de rendement du moteur	Température ambiante maxi [°C]	Altitude maxi [m]
0,37 - 0,55	MG	-	40	1000
0,75 - 22	MG	IE3	60	3500
30 - 75	Siemens	IE3	55	2750

Si la température ambiante dépasse les températures indiquées ci-dessus ou si la pompe est installée à une altitude supérieure aux valeurs indiquées ci-dessus, le moteur ne doit pas être utilisé à plein régime pour éviter tout risque de surchauffe. Une surchauffe peut provenir de températures ambiantes excessives ou d'une faible densité et par conséquent d'un refroidissement insuffisant.

Dans ce cas, il peut être nécessaire d'utiliser un moteur plus puissant.

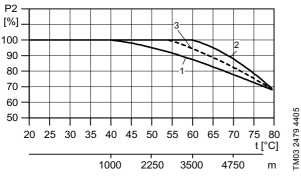


Fig. 6 Puissance du moteur par rapport à la température/l'altitude

Pos.	Puissance moteur [kW]	Marque du moteur
1	0,37 et 0,55	MG
2	0,75 - 22	MG
3	30-75	Siemens

Viscosité

Le pompage des liquides avec des densités/viscosités cinématiques supérieures à celle de l'eau entraîne une chute de pression considérable, une chute de la performance hydraulique et une augmentation de la consommation électrique.

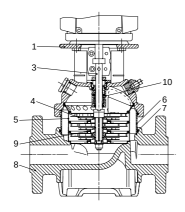
Dans ce cas, la pompe doit être équipée d'un moteur plus puissant. En cas de doute, contacter Grundfos.

2. Fabrication

CR 1s, 1, 3, 5, 10, 15 et 20



Schéma en coupe



Matériaux, CR

Pos.	Désignation	Matériaux	EN/DIN	AISI/ASTM			
1	Hydraulique	Fonte EN-GJL-200	EN-JL1030 ASTM 25				
3	Arbre	Acier inoxydable	cier inoxydable 1.4401 ¹⁾ AISI 316 1.4057 ²⁾ AISI 431				
4	Roue	Acier inoxydable	AISI 304				
5	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	AISI 304			
6	Chemise	Acier inoxydable	able 1.4301 AISI 304				
7	Joint torique pour chemise	EPDM ou FKM					
8	Pied	Fonte EN-GJL-200	EN-JL1030 ASTM 25				
9	Collerette	PTFE					
10	Garniture mécanique						
	Pièces caout- chouc	EPDM ou FKM					

¹⁾ CR 1s, 1, 3, 5.

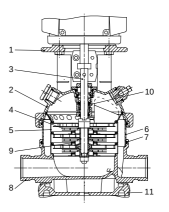
CRI, CRN 1s, 1, 3, 5, 10, 15 et 20



Schéma en coupe

TM02 1198 0601 - GR7377 - GR7379

TM02 1194 1403



TM02 1195 1403

TM02 1808 2001 - GR7373 - GR7375

Matériaux, CRI et CRN

Pos.	Désignation	Matériaux	EN/DIN	AISI/ASTM		
1	Hydraulique	Fonte EN-GJL-200 ¹⁾	EN-JL1030	ASTM 25B		
2	Couvercle hydraulique	Acier inoxydable	1.4408	CF 8M équiva- lent à AISI 316		
3	Arbre	Acier inoxydable	1.4401 ²⁾ 1.4460 ³⁾ 1.4057 ⁴⁾	AISI 316 AISI 329		
8	Pied	Acier inoxydable	ole 1.4408 CF 8M équiva lent à AISI 31			
9	Collerette	PTFE				
10	Garniture mécanique	Cartouche				
11	Socle	Fonte EN-GJL-200 ¹⁾	EN-JL1030	ASTM 25B		
	Pièces caout- chouc	EPDM ou FKM				
		CRI				
4	Roue	Acier inoxydable	1.4301	AISI 304		
5	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	AISI 304		
6	Chemise	Acier inoxydable	1.4301	AISI 304		
7	Joint torique pour chemise	EPDM ou FKM				
		CRN				
4	Roue	Acier inoxydable	1.4401	AISI 316		
5	Chambre	Acier inoxydable	1.4401	AISI 316		
6	Chemise	Acier inoxydable	1.4401	AISI 316		
7	Joint torique pour chemise	EPDM ou FKM				

¹⁾ Acier inoxydable disponible sur demande.

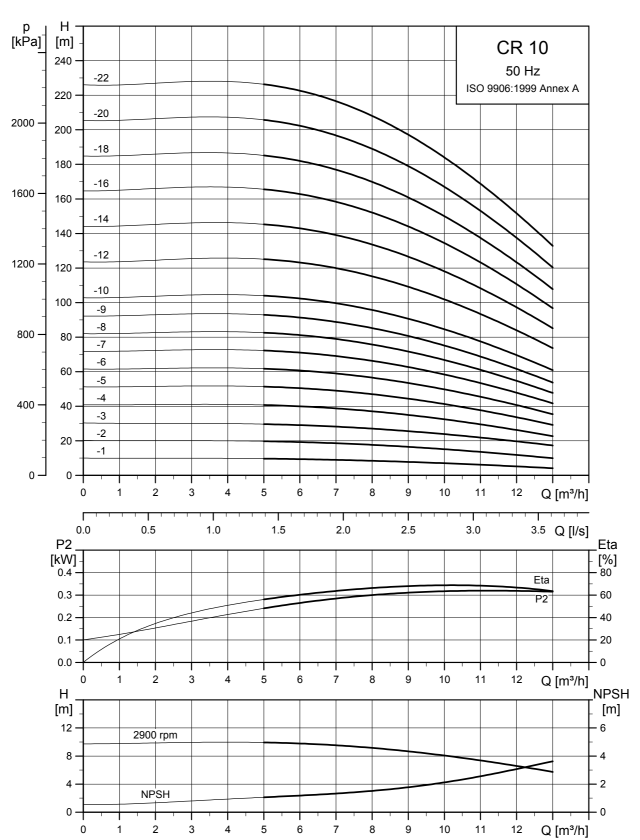
²⁾ CR 10, 15, 20.

²⁾ CRI, CRN 1s, 1, 3, 5.

³⁾ CRN 10, 15, 20.

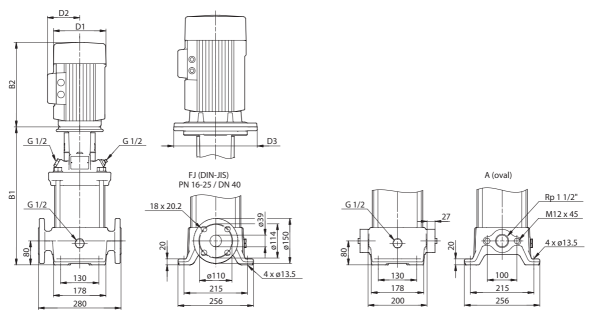
⁴⁾ CRI 10, 15, 20.

CR 10



TM03 1725 2805

Schémas cotés



Dimensions et poids

						CR					CRE								
Type de	Moteur P ₂			Dimen	sions [mr	n]			Poids ı	net [kg]		Dimensions [mm] Po			Poids r	net [kg]			
pompe	[kW]	Brid	e ovale	Brio	de DIN	- D1	D2	D3	Bride	Bride	Bric	le ovale	Bric	le DIN	- D1 D2 D3		Bride	Bride	
	[]	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	UZ	D3 (ovale	DIN	B1	B1+B2	B1	B1+B2	וט	DZ	D3 0	ovale	DIN
CR(E) 10-1	0,37	343	534	343	534	141	109	-	31	34	343	534	343	534	141	140	-	34	37
CR(E) 10-2	0,75	347	578	347	578	141	109	-	34	36	347	578	347	578	178	167	-	36	39
CR(E) 10-3	1,1	377	628	377	628	141	109	-	37	39	377	608	377	608	178	167	-	39	42
CR(E) 10-4	1,5	423	704	423	704	178	110	-	45	47	423	704	423	704	178	167	-	52	54
CR 10-5	2,2	453	774	453	774	178	110	-	46	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-6	2,2	483	804	483	804	178	110	-	47	50	483	804	483	804	178	167	-	58	60
CR 10-7	3	518	853	518	853	198	120	-	54	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 10-8	3	548	883	548	883	198	120	-	55	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-9	3	578	913	578	913	198	120	-	56	59	578	913	578	913	198	177	-	64	67
CR 10-10	4	608	980	608	980	220	134	-	66	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-12	4	668	1040	668	1040	220	134	-	69	71	668	1040	668	1040	220	188	-	79	81
CR 10-14	5,5	760	1151	760	1151	220	134	300	91	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-16	5,5	820	1211	820	1211	220	134	300	93	96	820	1211	820	1211	220	188	300	100	102
CR 10-18	7,5	-	-	880	1259	260	159	300	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR 10-20	7,5	-	-	940	1319	260	159	300	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR(E) 10-22	7,5	-	-	1000	1379	260	159	300	-	114	-	-	1000	1391	260	213	300	-	113

6. Caractéristiques moteur

Moteurs standards pour CR, CRI, CRN, 50 Hz

	MG	Vitesse [min ⁻¹]	I _{start} [%]	η [%]	Classe de rendement	Cos φ _{1/1}	I _{1/1} [A]	Tension standard [V]	Taille	Moteur P2 [kW]
		2850-2880	490-530	78,5	-	0,80-0,70	1,74 / 1,00	220-240Δ / 380-415Y	71	0,37
		2830-2850	580-620	80,0	-	0,80-0,70	2,50 / 1,44	220-240Δ / 380-415Y	71	0,55
		2840-2870	580-620	80,7	IE3	0,81-0,71	3,30 / 1,90	220-240Δ / 380-415Y	80	0,75
		2840-2870	450-500	82,7	IE3	0,83-0,76	4,35 / 2,50	220-240Δ / 380-415Y	80	1,1
		2890-2910	850-930	84,2	IE3	0,87-0,82	5,45 / 3,15	220-240Δ / 380-415Y	90	1,5
		2890-2910	850-950	85,9	IE3	0,89-0,87	4,45	380-415∆	90	2,2
A	The selling	2900-2920	840-920	87,1	IE3	0,87-0,82	6,30	380-415∆	100	3,0
	10/10	2920-2940	1000-1110	88,1	IE3	0,87	7,90	380-415∆	112	4,0
, c		2920-2940	1080-1180	89,2	IE3	0,87-0,82	11,0	380-415∆	132	5,5
TM03 1711 2805	10	2910-2920	780-910	90,4	IE3	0,88-0,82	14,4-14,0 / 8,30-8,10	380-415Δ / 660-690Y	132	7,5
7		2940-2950	660-780	91,2	IE3	0,88-0,84	20,8-19,8 / 12,0-11,8	380-415Δ / 660-690Y	160	11
9		2930-2950	660-780	91,9	IE3	0,89-0,87	28,0-26,0 / 16,2-15,6	380-415Δ / 660-690Y	160	15
Σ		2940-2950	830-980	92,4	IE3	0,89-0,85	34,5-32,5 / 20,0-18,8	380-415Δ / 660-690Y	160	18,5
		2950	830-830	92,7	IE3	0,90	39,5 / 22,8	380-415Δ / 660-690Y	180	22
	Siemens									
		2955	780-780	93,3	IE3	0,86	56,0-52,0 / 32,5-30,0	380-420Δ / 660-725Y	200	30
		2950	760-760	93,7	IE3	0,86	68,0-63,0 / 39,0-36,5	380-420Δ / 660-725Y	200	37
		2960	730-730	94,0	IE3	0,89	81,0-75,0 / 47,0-43,5	380-420Δ / 660-725Y	225	45
Ľ		2975	700-700	94,3	IE3	0,89	99,0-91,0 / 57,0-53,0	380-420Δ / 660-725Y	250	55
710 2805		2975	720-720	94,7	IE3	0,89	136-126 / 78,0-73,0	380-420A / 660-725Y	280	75

7. Liquides pompés

Les pompes sont conçues pour le pompage de liquides clairs, non explosifs, sans particules solides ni fibres. Le liquide ne doit pas attaquer chimiquement les matériaux de la pompe.

Lors du pompage de liquides ayant une densité et/ou une viscosité supérieure(s) à celle(s) de l'eau, utiliser des moteurs plus puissants.

Savoir si une pompe est adaptée à un certain liquide dépend de plusieurs facteurs dont les plus importants restent le contenu en chlorure, la valeur du pH, la température et le contenu en produits chimiques, huiles, etc.

Noter que les liquides agressifs, tels que l'eau de mer ou certains acides, peuvent attaquer ou dissoudre le film protecteur de l'acier inoxydable et entraîner ainsi la corrosion.

CR et CRI

Les pompes CR et CRI conviennent aux liquides non corrosifs.

Utiliser les pompes CR ou CRI pour le transfert de liquide, la circulation et la surpression d'eau pure chaude ou froide.

CRN

Les pompes CRN conviennent aux liquides industriels. Utiliser les pompes CRN dans les installations où toutes les pièces en contact avec le liquide sont en acier inoxydable de haute qualité.

CRT

Pour les liquides contenant du chlorure ou du sel, tels que l'eau de mer, ou pour les agents oxydants, tels que les hypochlorites, nous proposons les pompes CRT en titane.

Consulter le livret technique séparé des pompes CRT(E) disponible sur www.Grundfos.com (WebCAPS).

Liste des liquides pompés

Un certain nombre de liquides ont été répertoriés ci-dessous.

Les pompes les mieux adaptées aux liquides sont indiquées dans cette liste.

La liste doit être uniquement considéré comme un guide et ne peut remplacer les tests réels sous conditions de fonctionnement spécifiques.

Cependant, utiliser cette liste avec précaution. Les facteurs mentionnés ci-dessous peuvent endommager la résistance de la pompe.

- la concentration du liquide pompé
- température du liquide
- la pression.

Prendre des mesures de précaution lorsque vous pompez des liquides dangereux.

Remarques

Souvent avec additifs La densité et/ou la viscosité est(sont) différente(s) de celle(s) Ε de l'eau. Prendre ce facteur en compte lors du calcul de la puissance moteur et de la performance de la pompe. La sélection de la pompe dépend de nombreux facteurs. Contacter Grundfos Risque de cristallisation/précipitation dans la garniture mécaн 1 Liquide hautement inflammable. 2 Liquide combustible. 3 Insoluble dans l'eau. 4 Point d'allumage spontané faible.



Contact@arrosage-distribution.fr