www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

CM

Pompes centrifuges multicellulaires horizontales

50/60 Hz



be think innovate



1. Introduction au produit

Les pompes CM et CME Grundfos sont des pompes centrifuges horizontales multicellulaires à aspiration axiale et non auto-amorçantes. Les pompes sont de type monobloc. Les pompes CM sont équipées de moteurs standards alors que le moteur des pompes CME est équipé d'un convertisseur de fréquence intégré. Les pompes CM et CME sont équipées de garnitures mécaniques.

Les pompes CM et CME sont disponibles en trois versions matériau :

- fonte (EN-GJL-200)*
- acier inoxydable (EN 1.4301/AISI 304)
- · acier inoxydable (EN 1.4401/AISI 316).
- * L'arbre de la pompe, la roue, la chambre et les bouchons de remplissage sont en acier inoxydable (EN 1.4301/AISI 304).

CM

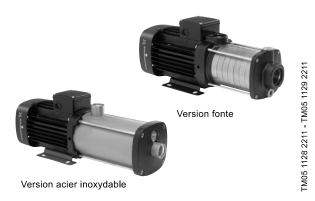


Fig. 1 Pompes Grundfos CM

Les pompes CM ont été conçues pour répondre aux nombreuses exigences des clients. Le développement de ces pompes a nécessité 5 dépôts de brevets.

Les pompes CM sont disponibles en plusieurs dimensions et possèdent plusieurs étages pour fournir le débit et la pression nécessaires.

Les pompes CM sont divisées en deux parties : le moteur et l'hydraulique. Il s'agit d'un moteur Grundfos conforme aux normes EN. L'unité de pompage inclut une hydraulique optimisée et permet plusieurs types de raccord.

Les pompes offrent de nombreux avantages, dont certains sont listés ci-dessous et décrits en détail au paragraphe *Caractéristiques et avantages* page 9 :

- conception compacte
- utilisation mondiale
- · haute fiabilité
- · maintenance facile
- gamme complète
- · faible bruit
- · solutions personnalisées.

3. Applications

Les pompes CM et CME sont conçues pour de nombreuses applications, des petites installations domestiques aux grands systèmes industriels. Les pompes conviennent donc à de nombreux systèmes de pompage où la performance et le matériau de la pompe doivent répondre à des exigences spécifiques.

Certaines des applications les plus communes sont mentionnées ci-dessous :

- lavage et nettoyage
- · traitement de l'eau
- · régulation de la température
- surpression.

Lavage et nettoyage



Fig. 3 Lavage et nettoyage

Les pompes CM et CME peuvent être utilisées dans les applications de nettoyage qui impliquent généralement le pompage d'eau savonneuse ou d'autres agents nettoyants.

Applications de référence

Applications de nettoyage :

- dégraissage et nettoyage des équipements de production industrielle (industrie agroalimentaire et des boissons)
- · machines à laver industrielles
- lavage auto
- unité de nettoyage mobiles
- unités de Nettoyage En Place.

Traitement de l'eau



3r705

Fig. 4 Traitement de l'eau

Dans les usines de traitement, l'eau est soumise à un process qui la rend plus adaptée à son utilisation finale. Dans ce process, les pompes CM et CME peuvent être utilisées comme pompes d'alimentation ou comme surpresseurs.

Applications de référence

Applications de traitement des eaux :

- · systèmes de nano/micro/ultra-filtration
- systèmes d'adoucissement, d'ionisation et de déminéralisation
- systèmes de dessalement
- systèmes de distillation
- séparateurs
- piscines.

Régulation de la température

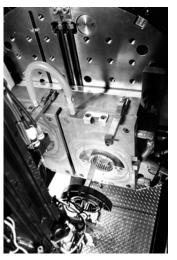


Fig. 5 Régulation de la température

Le contrôle de la température est nécessaire aux applications où les pompes CM et CME font circuler un liquide dans une boucle fermée composée d'un élément de chauffage ou de refroidissement pour l'optimisation d'un process au moyen de la température. Le contrôle de la température peut également servir à la réfrigération des équipements, des aliments et des boissons dans l'industrie agroalimentaire.

Applications de référence

Les pompes CM et CME peuvent être par exemple utilisées dans les systèmes suivants :

- · process de données électroniques
- · équipements laser
- · équipements médicaux
- · réfrigération industrielle
- chauffage et refroidissement dans les process industriels
- humidification.

Pour assurer un fonctionnement sécurisé et fiable dans les applications nécessitant un contrôle de la température, nous proposons des pompes CM et CME conçues spécifiquement pour répondre à vos besoins! Nous fournissons des solutions pour les applications impliquant le pompage des liquides suivants:

- liquides dont la température peut atteindre -20 °C
- · liquides à très haute température
- liquides visqueux, etc.

Pompage de liquides dont la température peut atteindre -20 °C

Pour pomper des liquides dans la température peut atteindre -20 °C, il est essentiel de bien choisir les matériaux et les dimensions des pièces de la pompe. À très faible température, choisir les mauvais matériaux et les mauvaises dimensions peut entraîner une déformation en raison de la dilatation thermique et de l'éventuel arrêt de fonctionnement.

Remarque : Les pompes CM et CME pour liquides dont la température est inférieure à -20 °C sont disponibles sur demande. Merci de contacter Grundfos.

Pompage de liquides à très haute température

Le pompage de liquides à base d'eau pouvant atteindre +120 °C demande beaucoup d'efforts de la part des pièces de la pompe telles que la garniture mécanique et les pièces en caoutchouc.

Pompage de liquides visqueux

Dans les applications de pompage de liquides visqueux, le moteur de la pompe peut être surchargé entraînant une réduction de la performance de la pompe.

La viscosité d'un liquide dépend fortement du type de liquide et de sa température.

Pour répondre aux exigences mentionnées ci-dessus, nous proposons des pompes CM et CME équipées d'un moteur surdimensionné.

Surpression



3r052

Fig. 6 Surpression

Dans les applications de surpression, le liquide pompé doit être fourni à une pression souhaitée sur demande. Dans les applications de surpression, il est indispensable d'assurer une fiabilité maximale et un confort optimal. Les pompes CM et CME conviennent donc également à de telles applications.

Applications de référence

Applications de surpression :

- · surpression et circulation d'eau potable
- · eaux de process.

Autres applications

Les pompes CM et CME peuvent être utilisées dans de nombreuses autres applications.

Exemples:

- · systèmes de distillation
- dosage/mélange
- évaporation
- · machines
- · industrie chimique
- · industrie pharmaceutique.

www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax : 09.56.80.08.74 CM-G

POMPES MULTICELLULAIRES ► POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES, INOX 316

CM-G: TOUS LES COMPOSANTS EN CONTACT AVEC LE LIQUIDE EN INOX 316 (1.4401).

Température du liquide : de -20 °C à +120 °C

Pression de service maxi: 16 bar / +90°C et 10 bar / +120°C

Garniture mécanique : AQQE - Carbure de silicium/Carbure de silicium/EPDM (autres sur

demande)

Indice de protection : F **Classe d'isolation :** IP55

Norme motorisation : moteurs triphasés ≥ 0,75 kw de classe IE3 en standard



					AQQE	
Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Туре	Code Art.	
1 x 220-240 V						
		0.30	1.8-2.4	CM-G 1-2	97516635	
		0.30	1.8-2.4	CM-G 1-3	97516636	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 1-4	97516638	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 1-5	97516640	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 1-6	97516642	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 1-7	97516644	
Rp 1	Rp1	0.67	4.4-4.0	CM-G 1-8	97516646	
		0.67	4.4-4.0	CM-G 1-9	97515025	
		0.67	4.4-4.0	CM-G 1-10	97515026	
		0.90	5.4-5.0	CM-G 1-11	96935421	
		0.90	5.4-5.0	CM-G 1-12	96935423	
		0.90	5.4-5.0	CM-G 1-13	96935425	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 1-14	96935427	
x 220-240D/380-41	5Y V					
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 1-2	97509582	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 1-3	97516637	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 1-4	97516639	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 1-5	97516641	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 1-6	97516643	
		0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 1-7	97516645	
Rp 1	Rp1	0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 1-8	97516647	
	'	0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 1-9	97515124	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 1-10	98979314	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 1-11	98979315	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 1-12	98979317	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 1-13	98680017	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 1-14	98979319	

CM-G: TOUS LES COMPOSANTS EN CONTACT AVEC LE LIQUIDE EN INOX 316 (1.4401).

de -20 °C à +120 °C Température du liquide :

Pression de service maxi: 16 bar / +90°C et 10 bar / +120°C

Garniture mécanique : AQQE - Carbure de silicium/Carbure de silicium/EPDM (autres sur

F Indice de protection : Classe d'isolation: IP55

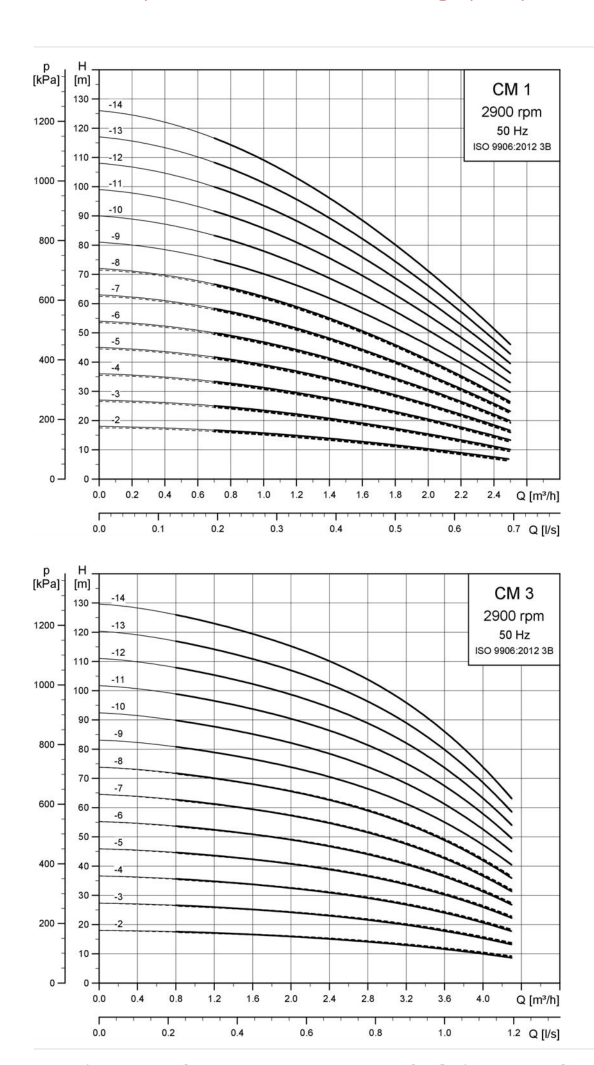
Norme motorisation: moteurs triphasés ≥ 0,75 kw de classe IE3 en standard



					AQQ	E
Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Туре	Code Art.	
1 x 220-240 V					'	
		0.30	1.8-2.4	CM-G 3-2	96806880	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 3-3	96806865	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 3-4	96806889	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 3-5	96806882	
		0.67	4.4-4.0	CM-G 3-6	97516648	
		0.90	5.4-5.0	CM-G 3-7	97516650	
Rp1	Rp 1	0.90	5.4-5.0	CM-G 3-8	97516652	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 3-9	97515035	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 3-10	97515036	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 3-11	96935447	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 3-12	96935449	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 3-13	96935451	
		1.90	11.0-10.0	CM-G 3-14	96935453	
3 x 220-240D/380-41	5Y V					
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 3-2	96806870	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 3-3	96806871	
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 3-4	96806884	
		0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 3-5	96806868	
		0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 3-6	97516649	
Rp1	Rp 1	1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 3-7	98979427	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 3-8	98979442	
		1.50	5.45-5.45/3.15-3.15	CM-G 3-10	98979406	
		1.50	5.45-5.45/3.15-3.15	CM-G 3-11	98979407	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 3-13	98979411	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 3-14	98979419	

• Construction compacte

- Conception modulaire
- Très bas niveau sonore jusqu'à 49 dB(A)



www.dPompe.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax : 09.56.80.08.74 CM-G

POMPES MULTICELLULAIRES ► POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES, INOX 316

CM-G: TOUS LES COMPOSANTS EN CONTACT AVEC LE LIQUIDE EN INOX 316 (1.4401).

Température du liquide : de -20 °C à +120 °C

Pression de service maxi: 16 bar / +90°C et 10 bar / +120°C

Garniture mécanique : AQQE - Carbure de silicium/Carbure de silicium/EPDM (autres sur

demande)

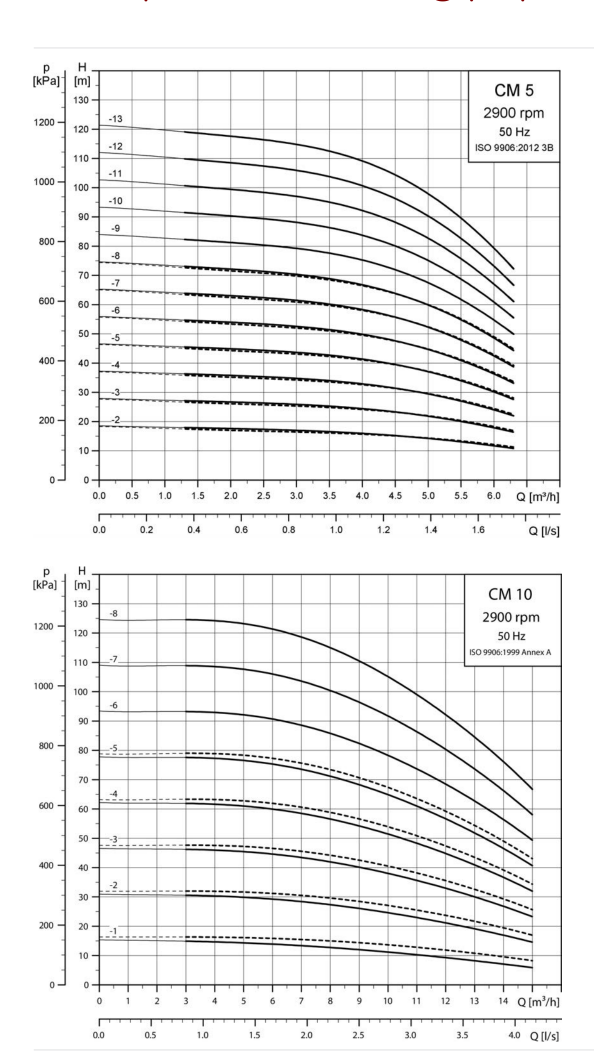
Indice de protection : F
Classe d'isolation : IP55

Norme motorisation : moteurs triphasés ≥ 0,75 kw de classe IE3 en standard



					AQC	E
Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Туре	Code Art.	
1 x 220-240 V					'	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 5-2	97516654	
		0.50	3.1-2.8	CM-G 5-3	97516655	
		0.67	4.4-4.0	CM-G 5-4	96806893	
		0.90	5.4-5.0	CM-G 5-5	96806881	
Rp 1 1/4	Rp1	1.30	8.4-8.0	CM-G 5-6	97516656	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 5-7	97516657	
		1.30	8.4-8.0	CM-G 5-8	97516658	
		1.90	11.0-10.0	CM-G 5-9	97515050	
		1.90	11.0-10.0	CM-G 5-10	97515061	
3 x 220-240D/380-41	5Y V					
		0.46	2.0-2.2/1.0-1.2	CM-G 5-2	96806874	
		0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 5-3	96806873	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 5-4	98976437	
		1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 5-5	98960734	
		1.50	5.45-5.45/3.15-3.15	CM-G 5-6	98945987	
Rp 1 1/4	Rp1	1.50	5.45-5.45/3.15-3.15	CM-G 5-7	98668861	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 5-8	98979485	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 5-9	98979488	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 5-10	98979445	
		3.00	11.0-11.0/6.30-6.30	CM-G 5-12	98979448	
		3.00	11.0-11.0/6.30-6.30	CM-G 5-13	98979449	

					AQQE	
Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Туре	Code Art.	
1 x 220-240 V				_	,	
		0.67	4.4-4.0	CM-G 10-1	97516660	
Rp 1 ½	Rp 1½	1.30	8.4-8.0	CM-G 10-2	96943217	
		1.90	11.0-10.0	CM-G 10-3	96943250	
3 x 220-240D/380-41	5Y V			_		
	Rp 1½	0.65	2.8-3.1/1.6-1.8	CM-G 10-1	96943183	
		1.50	5.45-5.45/3.15-3.15	CM-G 10-2	98665164	
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 10-3	98664185	
Dm 11/		3.00	11.0-11.0/6.30-6.30	CM-G 10-4	98946033	
Rp 1½		3.00	11.0-11.0/6.30-6.30	CM-G 10-5	98917310	
		4.00	13.8-13.2/8.00-7.65	CM-G 10-6	98979300	
		5.50	19.0-19.0/11.0-11.0	CM-G 10-7	98979312	
		5.50	19.0-19.0/11.0-11.0	CM-G 10-8	98761008	



www.dPompe.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

Température du liquide : de -20 °C à +120 °C

Pression de service maxi: 16 bar / +90°C et 10 bar / +120°C

Garniture mécanique : AQQE - Carbure de silicium/Carbure de silicium/EPDM (autres sur

demande)

Indice de protection : F
Classe d'isolation : IP55

Norme motorisation : moteurs triphasés ≥ 0,75 kw de classe IE3 en standard



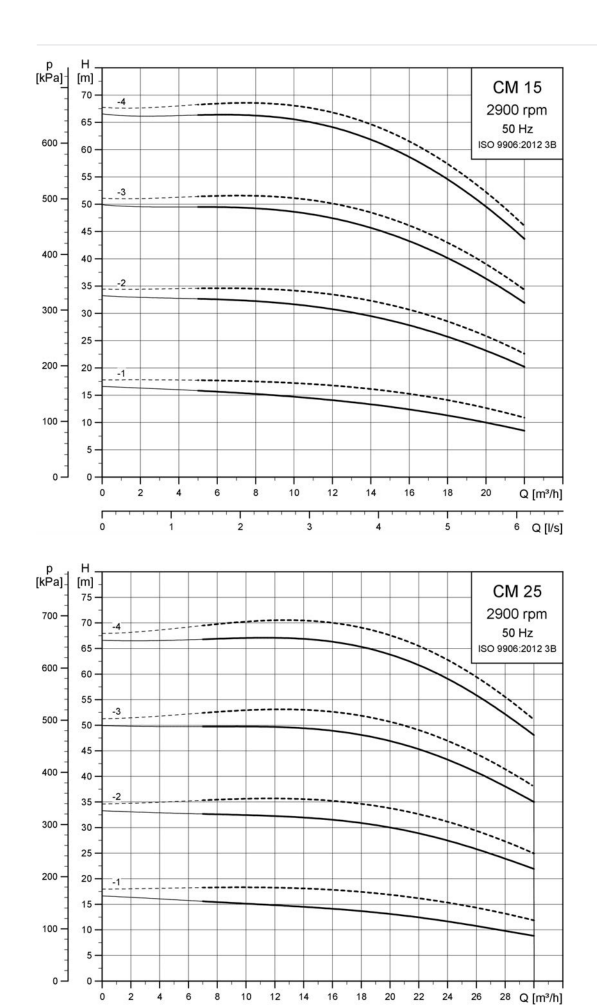
					AQQ	ιΕ
Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Туре	Code Art.	
1 x 220-240 V				_	•	
Rp 2	Dn 7	1.30	8.4-8.0	CM-G 15-1	97516661	
кр 2	Rp 2	1.90	11.0-10.0	CM-G 15-2	97516662	
3 x 220-240D/380-41	5Y V					_
	Rp 2	1.10	4.4-4.5/2.55-2.6	CM-G 15-1	99131455	
Dn 7		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30	CM-G 15-2	99131456	
Rp 2		4.00	13.8-13.2/8.00-7.65	CM-G 15-3	98979347	
		5.50	19.0-19.0/11.0-11.0	CM-G 15-4	98979361	

Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]
1 x 220-240 V			
Rp 2	Rp 2	1.90	11.0-10.0
3 x 220-240D/380-41	.5Y V		
		2.20	7.70-7.40/4.45-4.30
Rp 2	Rp 2	4.00	13.8-13.2/8.00-7.65
		5.50	19.0-19.0/11.0-11.0

	AQQE		
Туре	Code Art.		
CM-G 25-1	97516666		
CM-G 25-1	98687477		
CM-G 25-2	98880198		
CM-G 25-3	98838915		

- Construction compacte
- Conception modulaire
- Très bas niveau sonore jusqu'à 49 dB(A)

4



www.dPompe.fr - Tel.: 01.84.16.97.95 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

8 Q [l/s]