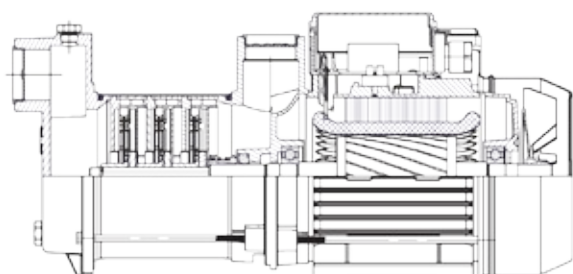
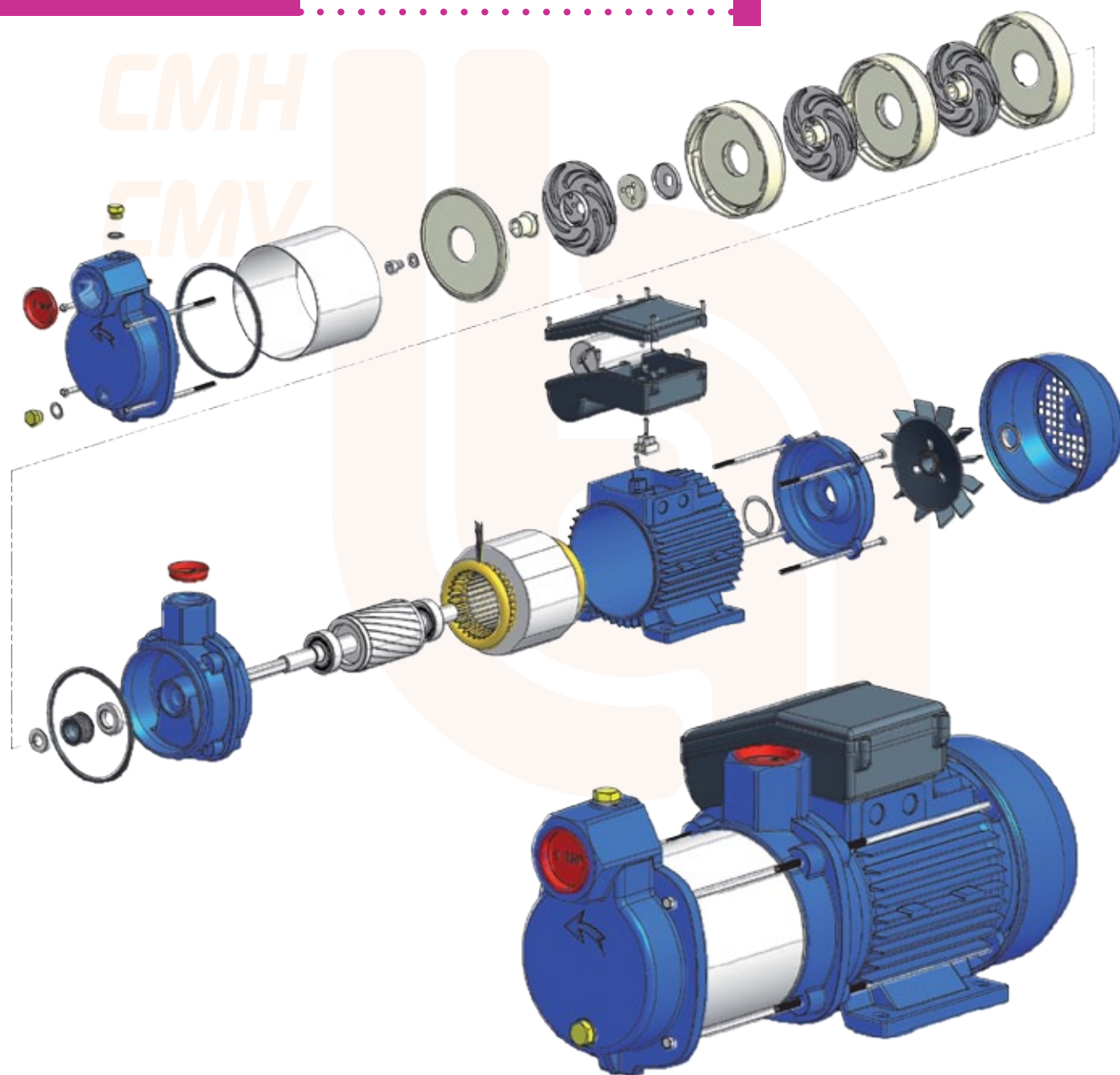


SURFACE  
SURPRESSION  
**CMH-CMV**

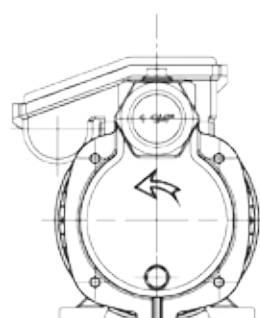
**Pompes  
de surface  
multicellulaires**

Nos gammes de pompes multicellulaires centrifuges, horizontales **CMH** et verticales **CMV**, sont particulièrement silencieuses et à haut rendement.

Conçues pour des eaux claires, d'une température de 35°C maxi, elles sont destinées à un usage domestique (surpression, irrigation, arrosage), ou bien pour des utilisations industrielles (surpression, autoclave, lavage).



**CMH**



**CONSTRUCTION :**

Brides aspiration et refoulement en fonte  
 Chemise, arbre et turbine en inox, diffuseur en noryl  
 Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique  
 Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

**MOTEUR :**

Protection IP44, classe d'isolation F  
 Condensateur permanent incorporé en monophasé  
 Température de l'eau maxi 35°C  
 Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>



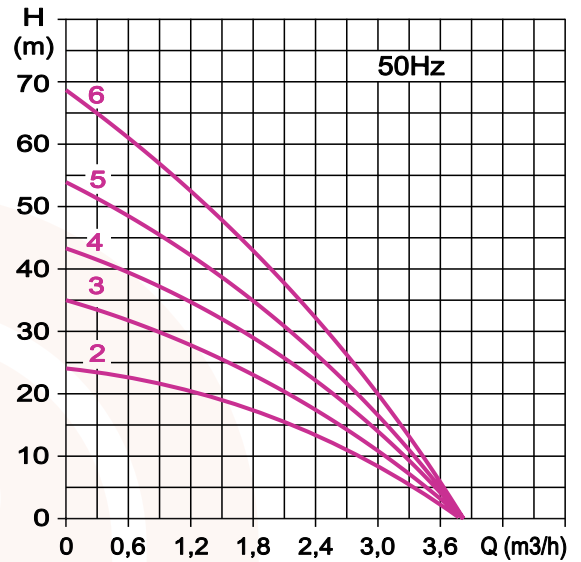
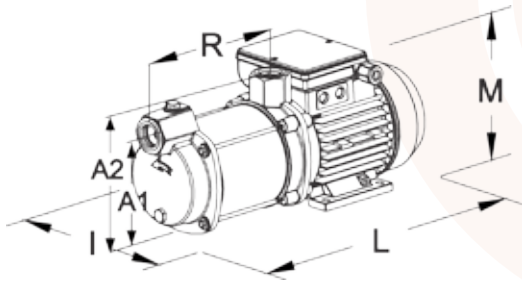
SURFACE  
 SURPRESSION

**CMH 10**

**Pompe  
 multicellulaire  
 horizontale**

**DN 1"**

CMH



Type	Dimensions (mm)						Poids
	A1	A2	R	I	L	M	Kg
<b>CMH 12.37.</b>	108	147	128,5	155	320	165	8,2
<b>CMH 13.37.</b>	108	147	154	155	338	165	8,3
<b>CMH 14.60.</b>	108	147	179	155	355	165	8,5
<b>CMH 15.60.</b>	108	147	204	155	373	165	9,0
<b>CMH 16.90.</b>	108	147	229	155	400	165	9,2

Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	µF				
<b>CMH 12.37.1</b>	<b>Monophasé 1 x 230</b>	0,37	0,5	2,18	10	1"	22	3,6	<b>01010255</b>
<b>CMH 13.37.1</b>		0,37	0,5	2,78	12	1"	33	3,6	<b>01010257</b>
<b>CMH 14.60.1</b>		0,6	0,8	3,65	14	1"	44	3,6	<b>01010259</b>
<b>CMH 15.60.1</b>		0,6	0,8	4,23	18	1"	55	3,6	<b>01010261</b>
<b>CMH 16.90.1</b>		0,9	1,2	4,93	20	1"	66	3,6	<b>01010395</b>

<b>CMH 12.37.3</b>	<b>Triphasé 3 x 400</b>	0,37	0,5	1,1	-	1"	22	3,6	<b>01010256</b>
<b>CMH 13.37.3</b>		0,37	0,5	1,2	-	1"	33	3,6	<b>01010258</b>
<b>CMH 14.60.3</b>		0,6	0,8	1,4	-	1"	44	3,6	<b>01010260</b>
<b>CMH 15.60.3</b>		0,6	0,8	1,6	-	1"	55	3,6	<b>01010262</b>
<b>CMH 16.90.3</b>		0,9	1,2	1,9	-	1"	66	3,6	<b>01010396</b>

**Version SURPRESSEUR avec :**

- Une pompe **CMH 10**
- Un réservoir horizontal 24 l
- Un pressostat
- Un tube flexible 1"
- Un manomètre
- Un raccord 5 voies
- Un câble électrique



**HP CMH 10**

Type	Monophasée 1 x 230 V		Triphasée 3 x 400 V	
	Code		Code	
<b>HP CMH 13.37.</b>	<b>01950766</b>		<b>01950767</b>	
<b>HP CMH 14.60.</b>	<b>01950378</b>		<b>01950768</b>	
<b>HP CMH 15.60.</b>	<b>01950379</b>		<b>01950769</b>	

SURFACE  
SURPRESSION

**CMH 20**

**Pompe  
multicellulaire  
horizontale**

**CONSTRUCTION :**

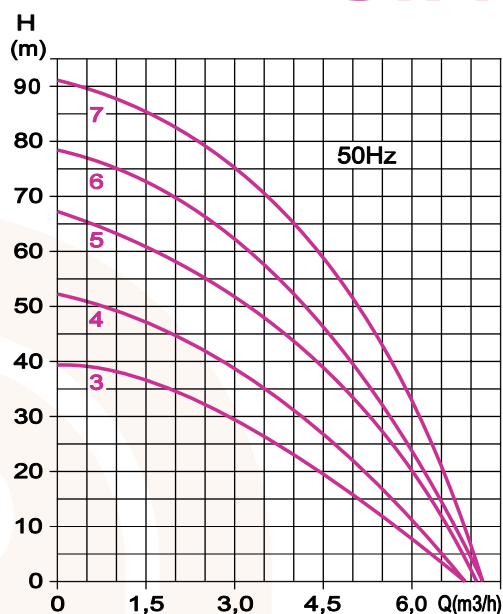
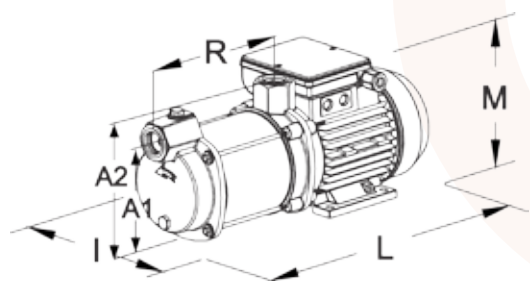
Brides aspiration et refoulement en fonte  
Chemise, arbre et turbine en inox, diffuseur en noryl  
Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique  
Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

**MOTEUR :**

Protection IP44, classe d'isolation F  
Condensateur permanent incorporé en monophasé  
Température de l'eau maxi 35°C  
Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>



**DN 1"**



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A1	A2	R	I	L	M	
<b>CMH 23.75.</b>	137	171	176	170	400	193	13,0
<b>CMH 24.80.</b>	137	171	205	170	424	193	13,5
<b>CMH 25.120.</b>	137	171	234	170	448	193	14,0
<b>CMH 26.120.</b>	137	171	263	170	472	193	14,5
<b>CMH 27.150.</b>	137	171	292	170	496	193	16,0

Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	µF				
<b>CMH 23.75.1</b>	<b>Monophasé 1 x 230</b>	0,75	1	3,60	16	1"	39	6,9	<b>01010263</b>
<b>CMH 24.80.1</b>		0,8	1,1	5,40	16	1"	52	6,9	<b>01010265</b>
<b>CMH 25.120.1</b>		1,2	1,6	7,20	20	1"	67	7,2	<b>01010267</b>
<b>CMH 26.120.1</b>		1,2	1,6	7,80	25	1"	78	7,2	<b>01010416</b>
<b>CMH 27.150.1</b>		1,5	2	8,60	25	1"	91	7,2	<b>01010540</b>

<b>CMH 23.75.3</b>	<b>Triphasé 3 x 400</b>	0,75	1	1,8	-	1"	39	6,9	<b>01010264</b>
<b>CMH 24.80.3</b>		0,8	1,1	2,3	-	1"	52	6,9	<b>01010266</b>
<b>CMH 25.120.3</b>		1,2	1,6	2,8	-	1"	67	7,2	<b>01010268</b>
<b>CMH 26.120.3</b>		1,2	1,6	3,5	-	1"	78	7,2	<b>01010417</b>
<b>CMH 27.150.3</b>		1,5	2	3,8	-	1"	91	7,2	<b>01010539</b>

Existe en SURPRESSEUR avec :

- Une pompe **CMH 20**
- Un réservoir horizontal 24 l
- Un pressostat
- Un tube flexible 1"
- Un manomètre
- Un raccord 5 voies
- Un câble électrique



**HP CMH 20**

Type	Monophasée 1 x 230 V		Triphasée 3 x 400 V	
	Code		Code	
<b>HP CMH 23.75.</b>	<b>01950770</b>		<b>01950771</b>	
<b>HP CMH 24.80.</b>	<b>01950380</b>		<b>01950772</b>	
<b>HP CMH 25.120.</b>	<b>01950377</b>		<b>01950773</b>	

**CONSTRUCTION :**

Brides aspiration et refoulement en fonte  
 Chemise, arbre et turbine en inox, diffuseur en noryl  
 Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique  
 Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

**MOTEUR :**

Protection IP44, classe d'isolation F  
 Condensateur permanent incorporé en monophasé  
 Température de l'eau maxi 35°C



SURFACE  
 SURPRESSION

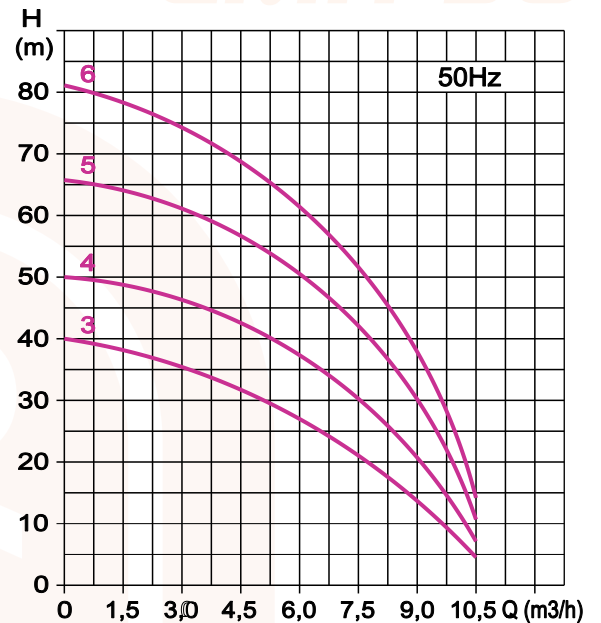
**CMH 30**

**Pompe  
 multicellulaire  
 horizontale**

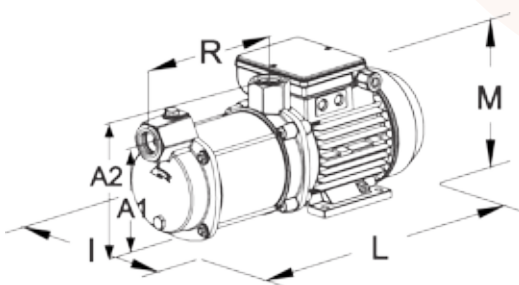
**DN 1"¼**



CMH 30



Courbes à 2850 tr/min en continu  
 avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A1	A2	R	I	L	M	
<b>CMH 33.90.</b>	160	190	202	188	447	215	17,0
<b>CMH 34.110.</b>	160	190	236	188	475	215	17,5
<b>CMH 35.150.</b>	160	190	269	188	503	215	19,0
<b>CMH 36.120.</b>	160	190	303	188	531	215	20,0

Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	µF				
<b>CMH 33.90.1</b>	<b>Monophasé 1 x 230</b>	0,9	1,2	6,2	25	1"¼	39	10,5	<b>01010269</b>
<b>CMH 34.110.1</b>		1,1	1,5	8,9	35	1"¼	49	10,5	<b>01010271</b>
<b>CMH 35.150.1</b>		1,5	2	11,2	40	1"¼	65	10,5	<b>01010273</b>
<b>CMH 36.120.1</b>		2,2	3	12,0	50	1"¼	79,5	10,5	<b>01010418</b>

<b>CMH 33.90.3</b>	<b>Triphasé 3 x 400</b>	0,9	1,2	3,7	-	1"¼	39	10,5	<b>01010270</b>
<b>CMH 34.110.3</b>		1,1	1,5	3,9	-	1"¼	49	10,5	<b>01010272</b>
<b>CMH 35.150.3</b>		1,5	2	4,6	-	1"¼	65	10,5	<b>01010274</b>
<b>CMH 36.120.3</b>		2,2	3	5,0	-	1"¼	79,5	10,5	<b>01010275</b>

SURFACE  
SURPRESSION

**CMH 40**

**Pompe  
multicellulaire  
horizontale**

**CONSTRUCTION :**

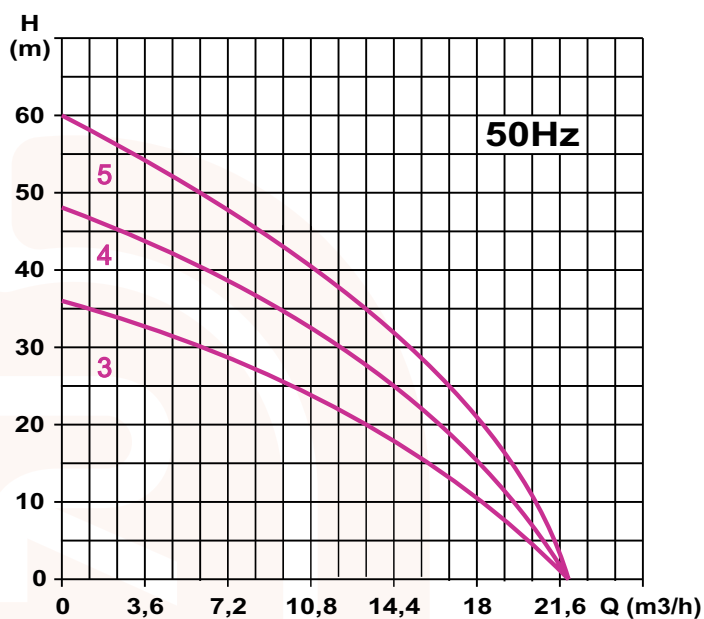
Brides aspiration et refoulement en fonte  
Chemise, arbre et turbine en inox, diffuseur en noryl  
Etanchéité par garniture mécanique carbone céramique  
Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

**MOTEUR :**

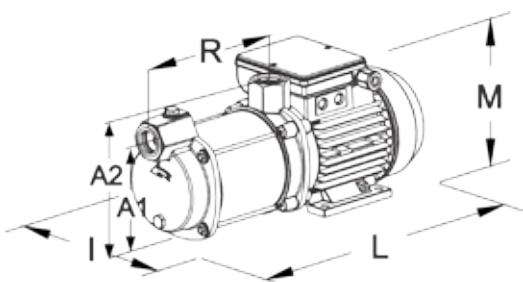
Protection IP44, classe d'isolation F  
Condensateur permanent incorporé en monophasé  
Température de l'eau maxi 35°C



■ **DN 1"1/2**



Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg
	A1	A2	R	I	L	M	
<b>CMH 43.220.</b>	160	200	250	170	500	200	20
<b>CMH 44.220.</b>	160	200	290	171	540	200	22
<b>CMH 45.300.3</b>	160	200	325	170	610	200	26

Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	µF				
<b>CMH 43.220.1</b>	<b>Triphasé 1 x 230</b>	2,2	3	12	40	1" 1/2	34	22	<b>01011000</b>
<b>CMH 44.220.1</b>		2,2	3	12	40	1" 1/2	46	22	<b>01011001</b>
<b>CMH 43.220.3</b>	<b>Triphasé 3 x 400</b>	2,2	3	3,6	--	1" 1/2	34	22	<b>01010993</b>
<b>CMH 44.220.3</b>		2,2	3	4,2	--	1" 1/2	46	22	<b>01010994</b>
<b>CMH 45.300.3</b>		3	4	6	--	1" 1/2	57	22	<b>01010995</b>