

Accessoires  
Accessoires

Page  
499

## Wilo-Medana CH1-LC



### Intégration système efficace.

Wilo-Medana CH1-LC offre une grande fiabilité grâce à son corps de pompe robuste et permet un large domaine d'application pour l'intégration dans des installations plus vastes grâce à ses composants résistants à la corrosion même par des températures ambiantes pouvant atteindre 50 °C. La pompe multicellulaire non autoamorçante atteint ainsi une puissance hydraulique maximale.

### Conception

Pompe multicellulaire horizontale non autoamorçante.

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Irrigation
- Processus industriels

### Dénomination

Exemple :	<b>Wilo-MEDANA CH1-LC404-5/E/A/10T</b>
<b>MEDANA</b>	Désignation du produit Pompe de surface
<b>CH</b>	Horizontale pour usage commercial
<b>1</b>	Niveau de gamme (1 = entrée de gamme, 3 = standard, 5 = premium)
<b>LC</b>	Arbre long - Corps de pompe en fonte grise
<b>2</b>	Débit nominal [m³/h] de la pompe simple
<b>02</b>	Nombre d'étages de la pompe simple
<b>5</b>	Matériau du corps GJL250
<b>E</b>	E = Joint EPDM

### Vos avantages

- Rendement élevé grâce à la puissance hydraulique élevée
- Fiabilité élevée se traduisant par une robustesse et un niveau sonore peu élevé grâce à la bague mobile et à la lanterne traitée par cataphorèse et résistant à la corrosion
- Utilisable à une température ambiante jusqu'à 50 °C, élargissant ainsi le domaine d'application, en particulier pour l'intégration système

<b>A</b>	A = Fréquence 50 Hz/monophasé/230 V B = Fréquence 60 Hz/monophasé/220 V C = Fréquence 60 Hz/monophasé/230 V D = Fréquence 50 Hz/triphasé/400 V E = Fréquence 50 Hz/triphasé/230 – 400 V F = Fréquence 60 Hz/triphasé/220 – 380 V G = Fréquence 60 Hz/triphasé/265 – 460 V I = Fréquence 60 Hz/triphasé/460 V
<b>10</b>	Pression nominale (bar)
<b>T</b>	T = Raccords filetés P = Raccords Victaulic

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Surpression

492 Pompes simples

Groupe de prix : PG6

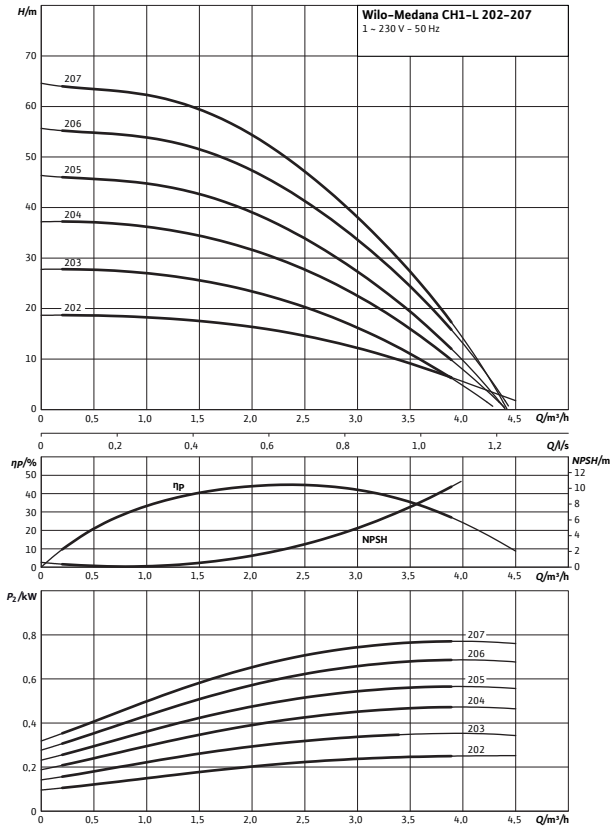
Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-LC	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
202-5	0,37	13,1	4233356	502,-	0,37	13,2	4233357	500,-
203-5	0,37	13,4	4233358	530,-	0,37	13,5	4233359	529,-
204-5	0,55	14,4	4233360	571,-	0,55	13,7	4233361	572,-
205-5	0,55	14,7	4233362	597,-	0,55	14,1	4233363	598,-
206-5	0,75	17,4	4233364	633,-	0,75	16	4233365	654,-
207-5	0,75	17,8	4233366	681,-	0,75	16,4	4233367	700,-
402-5	0,37	13,1	4233368	502,-	0,37	13,2	4233369	500,-
403-5	0,55	14	4233370	543,-	0,37	13,5	4231436	529,-
404-5	0,55	14,4	4231432	571,-	0,55	13,7	4233371	572,-
405-5	0,75	17,1	4233372	616,-	0,75	15,7	4233373	634,-
406-5	1,1	18,1	4233374	701,-	0,75	16	4233375	654,-
407-5	-	-	-	-	1,1	18,2	4233376	734,-
602-5	0,55	14,7	4233377	543,-	0,55	14,1	4231437	543,-
603-5	1,1	18,3	4231433	665,-	1,1	18,1	4233378	650,-
604-5	1,1	18,9	4233379	690,-	1,1	18,6	4233380	677,-
605-5	1,5	22,8	4231434	841,-	1,5	22,4	4233381	788,-
606-5	-	-	-	-	1,85	26,6	4233382	866,-
1002-5	1,1	17,5	4231435	617,-	1,1	17,3	4233383	615,-
1003-5	1,5	21,5	4233384	739,-	1,5	21,1	4231438	714,-
1004-5	-	-	-	-	1,85	25,3	4231439	939,-
1005-5	-	-	-	-	2,5	26,4	4233385	1.060,-
1006-5	-	-	-	-	3	30	4233386	1.158,-

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo

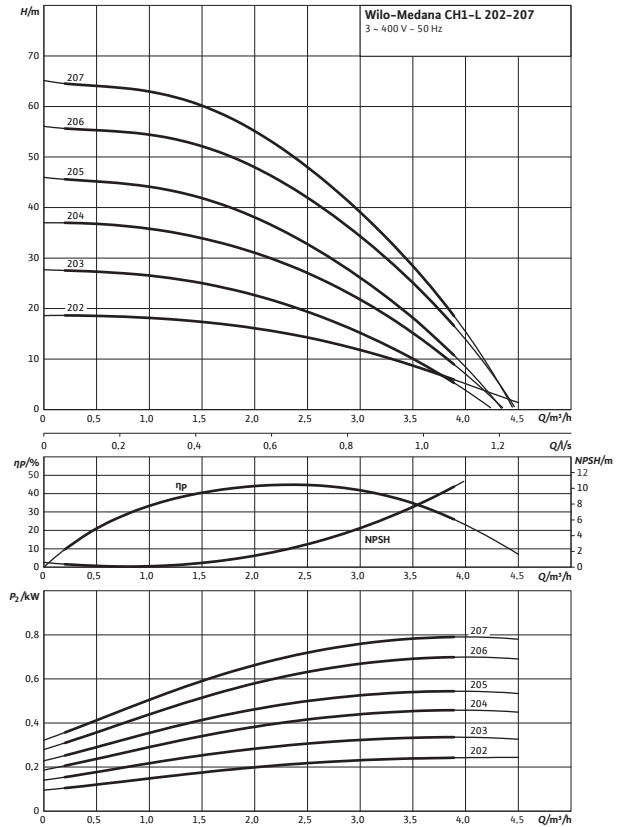
Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 202-207 1ph 230 V



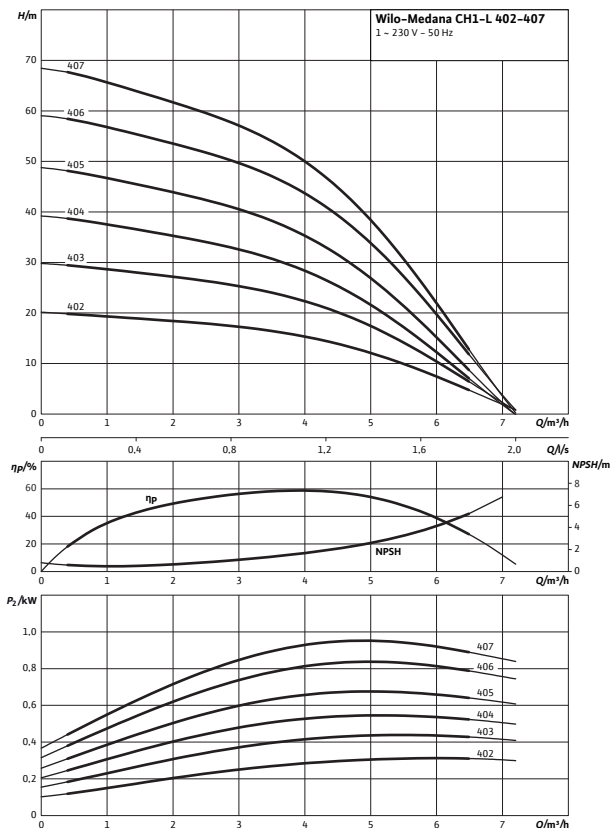
Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 202-207 3ph 400 V



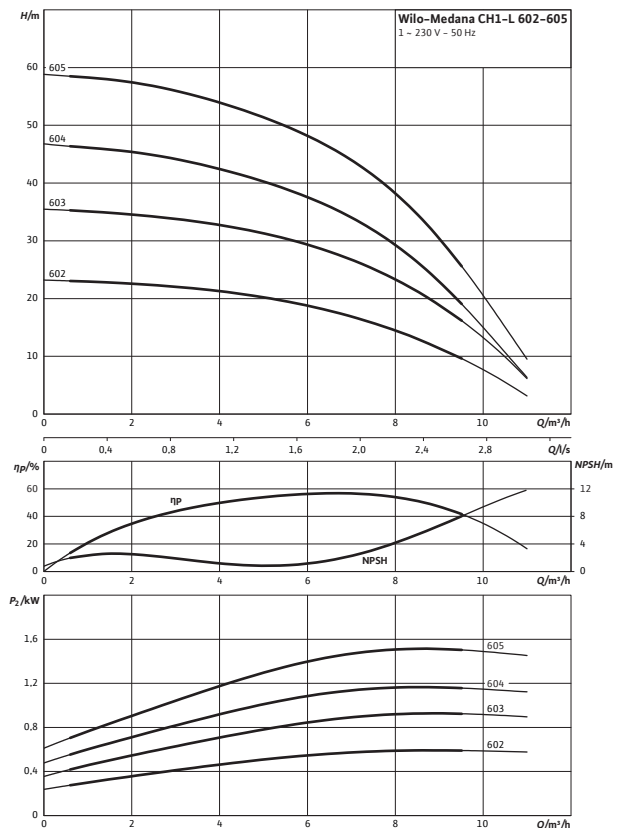
Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 402-407 1ph 230 V



Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 602-605 1ph 230 V



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

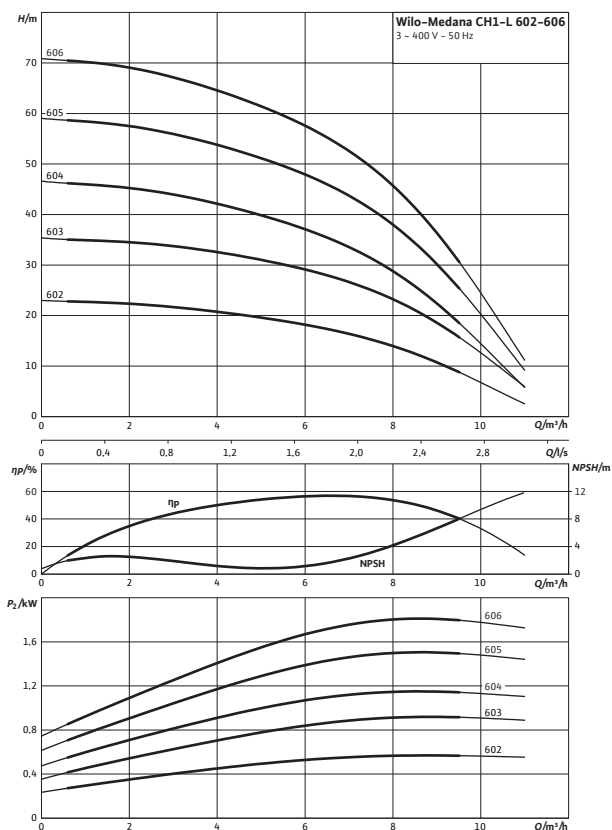
☎ = contacter Wilo

Surpression

494 Pompes simples

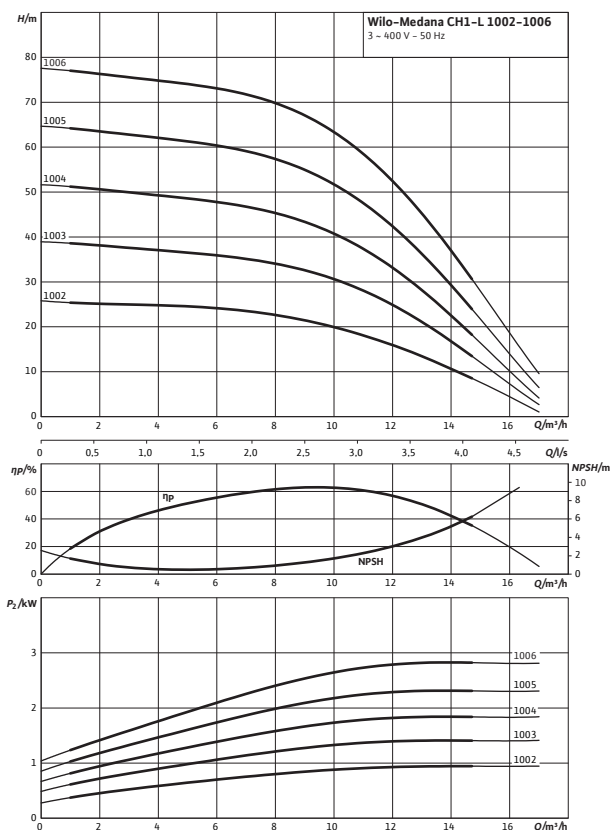
Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 602-606 3ph 400 V



Courbe caractéristique de la pompe

Wilo-Medana CH1-L 1002-1006 3ph 400 V



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo