



## Wilo-Isar MODH1-2/3

### Conception

Groupe de surpression de 1, 2 ou 3 pompes multicellulaires en acier inoxydable non autoamorçantes montées en parallèle

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau).
- Pour le pompage d'eau potable, de traitement, de refroidissement ou d'autres eaux sanitaires n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues

### Vos avantages

- Grande sécurité de fonctionnement assurée par un système à une, deux ou trois pompes CH1-L multicellulaires horizontales avec hydraulique en acier inoxydable
- Installation et entretien aisés grâce aux raccords spéciaux flexibles et réglables sur les tuyauteries d'accumulation
- Mise en service et fonctionnement simple grâce à Easy Controller
- Homologation pour eau potable (ACS et KTW) pour les pompes comportant des composants en acier inoxydable en contact avec le fluide

### Dénomination

Exemple :	Wilo-ISAR MODH1-1CH1-L-202/EC
Wilo	Marque
ISAR	Groupe de surpression multicellulaire
MOD	Gamme commerciale
H	Groupe de surpression avec pompes horizontales
1	Niveau de produit (1 = entrée de gamme, 3 = standard, 5 = premium)
1	Nombre de pompes
CH1-L	Gamme de pompes
2	Débit volumétrique nominale [m³/h] de la pompe simple
02	Nombre d'étages de la pompe simple
EC	Panneau de commande (Easy Controller)

**Surpression**

524 Installations à pompe simple à vitesse fixe

**Contenu de la livraison**

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

**Options**

Autres alimentations réseau sur demande

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)				
Isar MODH1-2/3	N° d'art. 2 pompes		N° d'art. 3 pompes	
		EUR		EUR
202/EC	2551915	4.541,-	2551935	6.136,-
203/EC	2551916	4.626,-	2551936	6.263,-
204/EC	2551917	4.709,-	2551937	6.389,-
205/EC	2551918	5.194,-	2551938	6.488,-
206/EC	2551919	5.311,-	2551939	6.598,-
207/EC	2551920	5.521,-	2551940	6.835,-
402/EC	2551921	4.567,-	2551941	6.177,-
403/EC	2551922	4.652,-	2551942	6.305,-
404/EC	2551923	4.736,-	2551943	6.428,-
405/EC	2551924	4.811,-	2551944	6.543,-
406/EC	2551925	4.941,-	2551945	6.737,-
407/EC	2551926	5.240,-	2551946	7.187,-
602/EC	2551927	4.972,-	2551947	6.533,-
603/EC	2551928	5.470,-	2551948	6.770,-
604/EC	2551929	5.981,-	2551949	7.429,-
605/EC	2551930	6.513,-	2551950	8.115,-
1002/EC	2551931	5.720,-	2551951	7.839,-
1003/EC	2551932	6.298,-	2551952	8.552,-
1004/EC	2551933	6.827,-	2551953	9.268,-
1005/EC	2551934	7.872,-	2551954	10.767,-

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

☎ = contacter Wilo