



Accessoires	Page
Accessoires	534
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	819



Wilo-Isar MODH1-1



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

Contenu de la livraison

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine

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

- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

Options

Autres alimentations réseau sur demande

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Pression de service maximale	Poids brut approx.	N° d'art.	
	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR
202/EC	10	58	2551895	3.795,-
203/EC	10	59	2551896	3.866,-
204/EC	10	59	2551897	3.936,-
205/EC	10	61	2551898	4.342,-
206/EC	10	61	2551899	4.438,-
207/EC	10	62	2551900	4.615,-
402/EC	10	58	2551901	3.816,-
403/EC	10	59	2551902	3.887,-
404/EC	10	59	2551903	3.957,-
405/EC	10	61	2551904	4.021,-
406/EC	10	63	2551905	4.130,-
407/EC	10	63	2551906	4.379,-
602/EC	10	59	2551907	4.155,-
603/EC	10	63	2551908	4.572,-
604/EC	10	63	2551909	4.748,-
605/EC	10	67	2551910	5.171,-
1002/EC	10	62	2551911	4.542,-
1003/EC	10	66	2551912	5.001,-
1004/EC	10	70	2551913	5.420,-
1005/EC	10	71	2551914	6.250,-