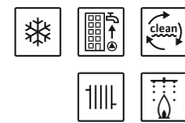


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## Wilo-Medana CV1-L

### Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante en construction verticale avec raccords en ligne

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de process
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation
- Récupération d'eau de pluie

### Vos avantages

- Convient aux applications d'eau potable et aux applications spéciales grâce à sa construction en acier inoxydable
- Conception de pompe compacte, robuste et peu encombrante
- Convient à des températures ambiantes pouvant atteindre 50 °C et pour un domaine d'application élargi, notamment pour l'intégration systèmes

### Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire verticale Wilo-Medana CV1-L
- Contre-brides ovales en acier inoxydable Rp 1 à Rp 2" avec vis, écrous et joints d'étanchéité correspondants
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG6

#### Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz		N° d'art.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		N° d'art.	EUR
	$P_2$ kW	$m$ kg		$P_2$ kW	$m$ kg		
202	0,37	17	4239785	1.002,-	-	-	-
203	0,37	17,2	4240459	1.059,-	-	-	-
204	0,55	18,2	4240460	1.113,-	-	-	-
205	0,55	18,7	4240461	1.205,-	-	-	-
206	0,75	21,5	4240462	1.383,-	0,75	4240467	1.279,-
207	0,75	22	4240463	1.449,-	0,75	4240468	1.362,-
208	1,1	23,1	4239786	1.624,-	1,1	4240469	1.562,-
209	1,1	23,5	4240464	1.580,-	1,1	4240470	1.646,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz			N° d'art.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
210	1,1	24	4240465	1.662,-	1,1	23,7	4240471	1.730,-
211	1,5	27,9	4240466	1.747,-	1,1	24,2	4240472	1.814,-
212	1,5	28,3	4239787	1.996,-	1,5	27,9	4240473	1.980,-
213	-	-	-	-	1,5	28,4	4240474	2.070,-
214	-	-	-	-	1,85	32,4	4240475	2.195,-
215	-	-	-	-	1,85	32,9	4240476	2.288,-
216	-	-	-	-	1,85	33,4	4239788	2.378,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz			N° d'art.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
402	0,37	17	4240485	1.075,-	-	-	-	-
403	0,55	17,8	4240486	1.235,-	-	-	-	-
404	0,55	18,2	4240487	1.320,-	-	-	-	-
405	0,75	21,1	4240488	1.443,-	0,75	19,6	4240492	1.407,-
406	1,1	22,2	4240489	1.536,-	0,75	20,1	4239789	1.466,-
407	1,1	22,6	4240490	1.619,-	1,1	22,4	4239790	1.617,-
408	1,1	23,1	4240491	1.703,-	1,1	23,1	4239791	1.682,-
409	-	-	-	-	1,1	23,3	4240493	1.796,-
410	-	-	-	-	1,5	27,1	4240494	1.955,-
411	-	-	-	-	1,5	27,5	4240495	2.041,-
412	-	-	-	-	1,85	31,6	4240496	2.223,-
413	-	-	-	-	1,85	32	4240497	2.308,-
414	-	-	-	-	1,85	32,5	4240498	2.383,-
415	-	-	-	-	2,5	32,8	4240499	2.501,-
416	-	-	-	-	2,5	33,2	4239792	2.577,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz			N° d'art.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
602	0,55	18,3	4240507	1.235,-	-	-	-	-
603	1,1	22	4240508	1.390,-	1,1	21,8	4240511	1.349,-
604	1,1	22,8	4240509	1.473,-	1,1	22,6	4240512	1.430,-
605	1,5	27	4240510	1.649,-	1,5	26,6	4240513	1.623,-
606	-	-	-	-	1,85	26,6	4239796	1.831,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	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
607	-	-	-	-	2,5	31,7	4240514	2.042,-
608	-	-	-	-	2,5	32,5	4240515	2.133,-
609	-	-	-	-	3	36,2	4240516	2.375,-
610	-	-	-	-	3	37	4240517	2.483,-
611	-	-	-	-	4,2	44,2	4240518	2.683,-
612	-	-	-	-	4,2	45	4240519	2.783,-
613	-	-	-	-	4,2	45,8	4239888	2.882,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002	1,1	21,7	4240524	1.450,-
1003	1,5	25,8	4240525	1.646,-
1004	1,85	30,1	4240526	1.882,-
1005	2,5	29,8	4239799	1.997,-
1006	3	34,6	4239800	2.463,-
1007	3	35,4	4240527	2.688,-
1008	4,2	42,6	4240528	2.930,-
1009	4,2	43,4	4240529	3.048,-
1010	5,5	55,4	4240530	3.523,-
1011	5,5	56,2	4239893	3.941,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1606	4,2	41,6	4239894	2.697,-
1607	4,2	42,4	4239895	3.109,-
1608	5,5	54,4	4239896	3.427,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.