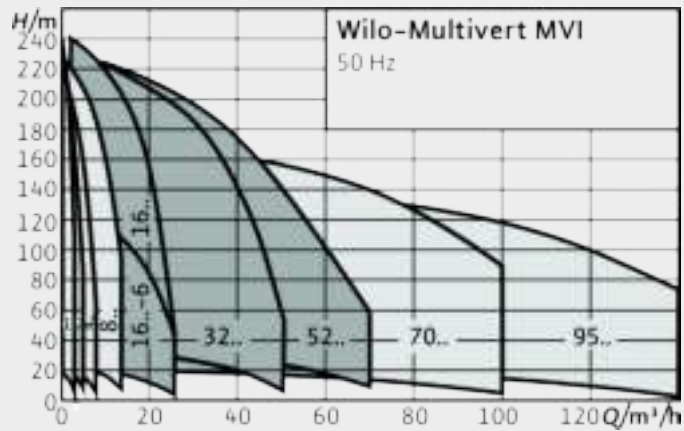




## پمپ‌های طبقاتی عمودی سری Multivert MVI

نمودار مشخصه پمپ‌های سری Multivert MVI



## معرفی:

- 400: ولتاژ برق (ولت)
- 50: فرکانس برق (هرتز)
- 2: تعداد قطب موتور

پمپ‌های طبقاتی عمودی سری Multivert MVI شرکت Wilo از نوع جنس استنلس استیل با پوسته یکپارچه هستند.

## مشخصات اختصاصی / مزایا:

- پروانه، دیفیوزر و پوسته مقاوم در برابر خوردگی
- مکانیکال سیل B-carbon/tungsten carbide یا SiC/carbon
- یاتاقان تنگستن کارباید

## اطلاعات فنی:

- محدوده دمای سیال: ۱۵- الی ۱۲۰+ درجه سلسیوس
- اتصال فلنجی (متناسب با مدل پمپ): DN 32 الی DN 100
- حداکثر فشار کاری: ۲۵ بار
- حداکثر فشار ورودی: ۱۰ بار
- کلاس حفاظتی: IP 55
- کلاس عایق‌بندی حرارتی موتور: F

## کاربرد:

- آبرسانی و تقویت فشار
- سیستم‌های اطفاء حریق
- تغذیه بویلر
- سیستم‌های سیرکولاسیون آب خنک‌کن
- سیستم‌های شستشو و آب‌پاشی
- مهندسی پروسس
- سیستم‌های سیرکولاسیون صنعتی

## راهنمای مدل:

مثال: MVI 7002/1 CN-1/16/E/3-400-50-2

- MVI: پمپ سانتریفیوژ طبقاتی عمودی، با فشار بالا
- 70: دبی (متر مکعب در ساعت)
- 02: تعداد پروانه‌ها
- 1: تعداد پروانه‌های تراش داده‌شده (برای برخی مدل‌ها)
- C: مکانیکال سیل کارتریجی (برای برخی مدل‌ها)
- N: موتور استاندارد شده
- 1: جنس مواد
- 1= فولاد ضد زنگ 304
- 2= فولاد ضد زنگ 316L
- 3= پوسته پمپ با پوشش کاتوفورتیک و قسمت‌های هیدرولیکی از فولاد ضد زنگ 304
- 16: نوع فلنج
- 16= فلنج PN16 (گرد یا بیضی)
- 25= فلنج PN25 (گرد یا بیضی)
- P= کوپلینگ Victaulic (برای برخی مدل‌ها)
- E: نوع گاسکت
- EPDM=E
- (Viton) FKM=V
- 3: تعداد فاز برق ورودی



## فهرست پمپ‌های Multivert MVI

شماره فنی	وزن تقریبی (Kg)	ولتاژ ~ فاز	توان نامی موتور (KW)	قطر نامی مکش و دهش	حداکثر فشار کاری (bar)	مدل پمپ
WP4070489	45	3~400V	1.5	DN 25	25	MVI114-1/25/E/3-400-50-2
WP4024686	45	3~400V	1.5	DN 25	25	MVI210-1/25/E/3-400-50-2
WP4024687	47	3~400V	2.2	DN 25	25	MVI212-1/25/E/3-400-50-2
WP4024688	49	3~400V	2.2	DN 25	25	MVI214-1/25/E/3-400-50-2
WP4024689	60	3~400V	3	DN 25	25	MVI217-1/25/E/3-400-50-2
WP4024690	60	3~400V	4	DN 25	25	MVI220-1/25/E/3-400-50-2
WP4024713	43	3~400V	1.5	DN 32	25	MVI406-1/25/E/3-400-50-2
WP4024714	43	3~400V	1.5	DN 32	25	MVI407-1/25/E/3-400-50-2
WP4024715	44	3~400V	2.2	DN 32	25	MVI408-1/25/E/3-400-50-2
WP4024717	56	3~400V	3	DN 32	25	MVI412-1/25/E/3-400-50-2
WP4024718	57	3~400V	3	DN 32	25	MVI414-1/25/E/3-400-50-2
WP4024719	55	3~400V	4	DN 32	25	MVI417-1/25/E/3-400-50-2
WP4024720	60	3~400V	4	DN 32	25	MVI419-1/25/E/3-400-50-2
WP4024748	44	3~400V	2.2	DN 40	25	MVI805-1/25/E/3-400-50-2
WP4024749	45	3~400V	2.2	DN 40	25	MVI806-1/25/E/3-400-50-2
WP4024750	54	3~400V	3	DN 40	25	MVI807-1/25/E/3-400-50-2
WP4024751	55	3~400V	3	DN 40	25	MVI808-1/25/E/3-400-50-2
WP4024752	55	3~400V	4	DN 40	25	MVI810-1/25/E/3-400-50-2
WP4024754	68	3~400V	5.5	DN 40	25	MVI812-1/25/E/3-400-50-2
WP4024756	72	3~400V	5.5	DN 40	25	MVI814-1/25/E/3-400-50-2
WP4024758	93.3	3~400V	7.5	DN 40	25	MVI817-1/25/E/3-400-50-2
WP4024759	94.7	3~400V	7.5	DN 40	25	MVI819-1/25/E/3-400-50-2
WP4054157	53.4	3~400V	5.5	DN 50	25	MVI1607/6-1/25/E/3-400-50-2
WP4054159	53.9	3~400V	5.5	DN 50	25	MVI1608/6-1/25/E/3-400-50-2
WP4054161	75.1	3~400V	7.5	DN 50	25	MVI1609/6-1/25/E/3-400-50-2
WP4054163	77.6	3~400V	7.5	DN 50	25	MVI1611/6-1/25/E/3-400-50-2
WP4035879	154	3~400V	15	DN 50	25	MVI1612-3/25/E/3-400-50-2
WP4035881	158	3~400V	15	DN 50	25	MVI1614-3/25/E/3-400-50-2
WP4035931	128	3~400V	9	DN 65	25	MVI3205-3/25/E/3-400-50-2
WP4035933	128	3~400V	11	DN 65	25	MVI3206-3/25/E/3-400-50-2
WP4035935	161	3~400V	15	DN 65	25	MVI3207-3/25/E/3-400-50-2

فرکانس برق پمپ‌های بالا، 50Hz است.