



Stærke driftsforhold

- Lukkede beholdere.
- Tryk fra -1 til 6 barg.
- Temperatur op til 150 °C.

Forskellige pakningssystemer

- Læbe pakning
- Enkel eller dobbelt mekanisk pakning, tørt eller smurt.
- Mekaniske pakninger er af standard type eller efter standarderne EN 12756 og DIN 24960, 28137 og 28154.

Et enkelt og moderne design

- Moderne friktionsmaterialer.
- Optimeret antal af dele.
- Enkelt design
- Mekanisk pakning lavet af standardiseret og udskiftbar dele til en meget fordelagtig pris.
- Alle VT omrører er for synet med en højt ydende propel.

Let vedligeholdelse

- Vægt og antal af dele kraftigt reduceret.
- Under vedligehold forbliver aksel og bevægelige dele på plads i beholderen.
- Alle bevægelige dele er justerbar.

For applikationer i:

- Kemikalier
- Pharmaceutiske produkter.
- Kosmetik processer
- Fødevarer industrien.



VTG Omrører

VT Omrører

TYPER	TRYK Barg	TEMPERATUR °C	PAKNING
VTB	0,1	100	Læbe pakning
VTD	-1 til atmosfærisk tryk	80	Enkel mekanisk pakning
VTF	-1 til atmosfærisk tryk	80	Enkel mekanisk pakning, tørdrift
VTE	-1 til 0,5	80	Enkel mekanisk pak. med PVC
VTL	-1 til 0,5	100	Enkel mekanisk pak. med SS tank
VTG	-1 til 0,5	120	Dobb. mekanisk pak. med SS tank
VTH	-1 til 6	150	Dobb. mekanisk pakning med en tank og en køle spole

Omrører Serie VT

VT omrører tekniske data:

Type	Nominal effekt (kW)	Rotations hast. (rpm)	Maksimal højde (mm) H	Propel Diameter (mm) D	Propel Ydelse (m³/h)	Akse last. (DaN)	Drejningsmoment (DaNm)	Min. hul for propel isætning (mm)
2061	0,55	111	2100	630	750	26	10	270
2062	0,75	125	1900	630	840	25	12	
2063	0,75	145	1700	630	980	24	10	
2081	0,75	84	2400	800	1165	31,2	17	270
2082	1,1	104	2050	800	1435	30	20	
2083	1,1	113	1900	800	1565	30	19	
2084	1,5	125	1750	800	1730	30	23	
3101	1,1	75	2850	1000	2030	42	28	360
3102	1,5	81	2700	1000	2220	43	35	
3103	2,2	96	2450	1000	2600	42	44	
3104	2,2	104	2300	1000	2735	52	40	
3121	1,5	55	3150	1250	2900	55	52	360
3122	2,2	67	2800	1250	3530	54	63	
3123	3	75	2550	1250	4000	53	77	
3124	3	82	2350	1250	4300	55	70	
4141	1,5	48	3900	1400	3600	82	60	360
4142	2,2	53	3700	1400	3930	81	79	
4143	3	58	3500	1400	4300	81	99	
4144	4	70	3050	1400	5164	79	110	
4161	2,2	40	4300	1600	4400	94	105	360
4162	3	48	3700	1600	5310	93	120	
4163	4	55	3250	1600	6030	100	140	
4164	5,5	60	3100	1600	6600	100	175	
5201	3	36	5300	2000	7820	162	160	450
5202	4	40	5000	2000	8620	159	190	
5203	5,5	44	4400	2000	9460	172	240	
5204	7,5	48	4300	2000	10300	173	300	
5251	4	29	5400	2500	12150	238	264	560
5252	7,5	33	4700	2500	14000	235	434	
5253	7,5	37	3700	2500	15660	269	390	

Uddrag af typer, konsulter os venligst vedr. andre typer og spørgsmål.



10, Rue Du Bois Gasseau BP N°94, 77212 AVON Cedex, France
 Tel/Phone +33 1 60 74 95 20 Telefax +33 1 60 74 95 29
 contact@miltonroymixing.com www.miltonroymixing.com



PEO-TECH

AUTOMATION · DOSERING · ANALYSE · NIVEAU · FLOW

Bødkervej 2C, DK-4300 Holbæk, Denmark
 Tel/Phone + 45 59 43 64 69 Telefax + 45 59 43 65 69
 peo-tech@peo-tech.dk www.peo-tech.dk