

## MIMOŚRODOWA POMPA ŚRUBOWA NAPĘDZANA BEZSTOPNIOWĄ PRZEKŁADNIĄ



Mimośrodowa pompa śrubowa napędzana bezstopniową przekładnią. Prędkość, a tym samym natężenie przepływu pompy, można precyzyjnie regulować poza pomocą pokrętła. Zwiększa to żywotność pompy i powoduje bardzo delikatne traktowanie transportowanego materiału. Dzięki zastosowaniu przekładni planetarnej w konstrukcji mechanizmu różnicowego natężenie przepływu można zredukować prawie do „zera”.

Natężenie przepływu Q: od 600 l/h do 50000 l/h

Szereg zastosowań:

Wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczególnie delikatny transport i konieczna jest dokładna regulacja szybkości podawania w całym zakresie prędkości.

Specyfikacja techniczna:

Pumpentyp	Baugröße	Drehzahl (UpM)	Fördermenge Q (l/h)
AT 50 P	1 - 6 L	271 - 1430	600 - 5300
AT 100 P	2 - 6 L	143 - 1429	1000 - 10000
AT 150 P	5 - 6 L	190 - 1000	2000 - 15000
AT 200/150 P	10 - 6 L	95 - 500	2500 - 15000
AT 200 P	10 - 6 L	136 - 714	3600 - 20000

AT 300/240 P	17 - 6 L	76 - 400	4000 - 24000
AT 300 P	17 - 6 L	90 - 530	5000 - 32000
AT 400 P	17 - 6 L	113 - 674	6000 - 38000
AT 500/320 P	35 - 6 L	60 - 317	6000 - 32000
AT 500/400 P	35 - 6 L	75 - 400	7500 - 40000
AT 500 P	35 - 6 L	90 - 500	9000 - 50000

