

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-perystaltyczna-serii-153-dual-2x-20-1700mlmin-230v-ac-p-349.html>



Pompa perystaltyczna serii 153 dual (2x 20-1700ml/min) 230V AC

Cena brutto **2 078,00 zł**

Cena netto **1 689,43 zł**

Opis produktu



Wysokiej klasy pompa perystaltyczna dwukanałowa, która dzięki swej solidnej i przemysłowej konstrukcji znajduje zastosowanie w profesjonalnych urządzeniach przemysłowych, laboratoryjnych itp.

W pompie zastosowano znane na całym świecie głowice typu "YX" które umożliwiają wyjątkowo łatwą wymianę węża tłoczącego, głowice wyposażone są w trzy stalowe, łożyskowane rolki tłoczące.

Pompę napędza potężny silnik zasilany prądem zmiennym 230V AC, w zestawie znajduje się regulator obrotów (wydajności pompy) który umożliwia regulację w zakresie 20-1700ml/min - dla każdego kanału.

Dane techniczne pompy:

Rodzaj silnika - synchroniczny 230V AC 50W (przeznaczony do pracy ciągłej)

Możliwość przełączania kierunku pracy

Wydajność 20-1700ml/min przy zastosowaniu wężyka w rozmiarze 18# (średnica wewnętrzna 7,9mm grubość ścianki 1,6mm)

Ilość obrotów głowicy - regulowana w zakresie 100-500 obr/min

Wąż tłoczący - dowolny o ścianie 1,6mm max średnica wewnętrzna 7,9mm

Tabela obrazująca zależność pomiędzy średnicą zastosowanych węży tłoczących a wydajnością pompy.

| Flow Rate for Stepper Motor ml/min (Medium:Water) | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|
| Pump Head | 153Yx | | | | | 253Yx | |
| Hose | 14# | 16# | 25# | 17# | 18# | 15# | 24# |
| ID×Thickness | 1.6×1.6 | 3.2×1.6 | 4.8×1.6 | 6.4×1.6 | 7.9×1.6 | 4.8×2.4 | 6.4×2.4 |
| 0.1~50rpm | 0.03~10 | 0.08~39 | 0.17~85 | 0.3~149 | 0.4~195 | 0.2~75 | 0.3~130 |
| 0.1~100rpm | 0.03~21 | 0.08~75 | 0.17~157 | 0.3~275 | 0.4~375 | 0.2~145 | 0.3~210 |
| 0.1~300rpm | 0.03~63 | 0.08~230 | 0.17~500 | 0.3~890 | 0.4~1280 | 0.2~445 | 0.3~840 |
| 0.1~600rpm | 0.03~125 | 0.08~470 | 0.17~1120 | 0.3~1780 | 0.4~2200 | 0.2~900 | 0.3~1620 |

