
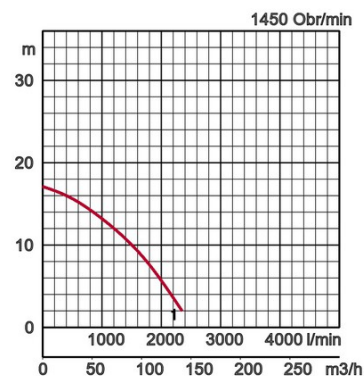


Wykazy:

| Model | Krzywa mocy, kolor | Króciec tłoczny | Moc silnika kW | Prąd nominalny A | Maksymalna wysokość podnoszenia, m | Maksymalna wydajność l/min | Masa bez kabla | Maksymalna wielkość zanieczyszczeń, otwory kosza | Maksymalna głębokość zanurzenia m | Długość kabla | |
|----------|---|-----------------|----------------|------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------|--|-----------------------------------|---------------|----|
| KRS2-100 |  | 1 | 100 | 6,0 | 13,0 | 17,1 | 2350 | 145,0 | 30 | 15 | 20 |

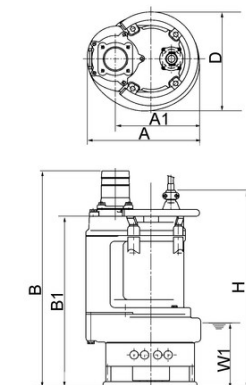
Pompa do ciężkich osadów. Solidna pompa żeliwna z 4-polowym silnikiem, do ciężkich warunków pracy.

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Króciec wylotowy \varnothing mm | | 100 | |
| Ciecz pompowana | Typ medium | Osady z piaskiem, woda z piaskiem, bentonit | |
| | Temperatura | 0-40°C | |
| Pompa | Komponenty | Wirnik | Wirnik otwarty |
| | | Uszczelnienie wału | Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne |
| | | Łożyska | Łożyska kulkowe zamknięte |
| | Materiał | Wirnik | Żeliwo chromowe |
| | | Korpus | Żeliwo szare GG20 |
| | | Płyta wlotowa (ssawna) | Żeliwo chromowe |
| | Uszczelnienie wału | Węgiel krzemu w kąpielii olejowej | |
| Silnik | Smarowanie | | Olej turbinowy (ISOVG32) |
| | Izolacja | | Izolacja klasy B |
| | Typ, bieguny | | Silnik indukcyjny, 4-biegunowy, suchy, IP68 |
| | Zabezpieczenie silnika (wbudowane) | | Wyłącznik termiczny |
| | Fazy/napięcie | | 3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch bezpośredni |
| | Materiał | Korpus | Żeliwo szare GG15 |
| Wał | | Stal nierdzewna EN-X30Cr13 | |
| Kabel | | Guma, NSSHÖU | |
| Wylot | | Końcówka do węża | |



Wymiary:

| Model | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KRS2-100 | 415 | 305 | 835 | 697 | 374 | 773 | 270 |



Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy używają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie www.tsurumi.eu/english/applications.htm