## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 6" SPO 17

Hydrauliki typu 6"SPO 17 o diagonalnej budowie, przeznaczone sq do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.
Hydrauliki serii 6"SPO 17 w połączeniu z silnikiem, przeznaczone sq̨ do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne sq właściwe i zgodne zoczekiwaniami użytkownika.


## Cechy / Zalety

- Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy wewnętrznej od 150 mm
- Pompy posiadajq atest higieniczny PZH
- Połączenie pompy z silnikiem zgodne ze standardem NEMA
- Wszystkie elementy pompy wykonane sq z wysokogatunkowej stali nierdzewnej


## Dane techniczne

> Temperatura wody max.
> Pozycja pracy

## Wykonanie materiałowe:

$\checkmark$ Obudowa pompy
$\checkmark$ Króciec tłoczny/ssący
$\checkmark$ Osłona kabla
$\checkmark$ Wirnikiidyfuzory
$\checkmark$ Wat pompy stal nierdzewna
$\checkmark$ Sito ssace stal nierdzewna
$\checkmark$ Sprzęgło stal nierdzewna

# Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 6" SPO 17 

Tabela i wykres parametrów

| Model pompy | Q* <br> Wydajność [ $1 / \mathrm{min}]$ | H max Wysokość podnoszenia [m] | P <br> Niezbędna Moc silnika [kW] | U Napiécie silnika [V] | Średnica silnika [cal] | RP- $\varnothing$ <br> Wyjście <br> thoczne <br> [cal] | H Wysokość pompy [mm] | A Średnica pompy [mm] | Waga pompy [kg] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6SPO 17-2 | 366 | 23 | 1,1 | 400 | 4" | 21/2" | 390 | 131 | 9 |
| 6SPO 17-4 | 366 | 45 | 2,2 | 400 | 4" | 21/2" | 499 | 131 | 11 |
| 6SPO 17-5 | 366 | 56 | 3 | 400 | 4" | 21⁄2" | 560 | 131 | 12 |
| 6SPO 17-7 | 366 | 78 | 4 | 400 | 4" | 21/2" | 681 | 131 | 15 |
| 6SPO 17-9 | 366 | 101 | 5,5 | 400 | 4" | 21⁄2" | 819 | 131 | 17 |
|  |  |  |  |  | 6" |  |  | 143 |  |
| 6SPO 17-10 | 366 | 112 | 5,5 | 400 | $4{ }^{\prime \prime}$ | 2½" | 879 | 131 | 18 |
|  |  |  |  |  | $6{ }^{\prime \prime}$ |  |  | 143 |  |
| 6SPO 17-13 | 366 | 145 | 7,5 | 400 | 4" | $21 / 2 "$ | 1061 | 131 | 22 |
|  |  |  |  |  | $6{ }^{\prime \prime}$ |  |  | 143 |  |
| 6SPO 17-15 | 366 | 168 | 9,2 | 400 | 6" | 2½" | 1182 | 143 | 25 |
| 6SPO 17-17 | 366 | 189 | 9,2 | 400 | 6" | 2½" | 1303 | 143 | 27 |
| 6SPO 17-18 | 366 | 202 | 11 | 400 | $6{ }^{\prime \prime}$ | 21⁄2" | 1363 | 143 | 28 |
| 6SPO 17-20 | 366 | 223 | 11 | 400 | $6{ }^{\prime \prime}$ | 21/2" | 1479 | 143 | 31 |
| 6SPO 17-22 | 366 | 246 | 13 | 400 | 6" | 21/2" | 1605 | 143 | 33 |

[^0]
## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 6" SPO 17



## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 6" SPO 17

| Model | Moc Silnika (kW) | Wydajność (Q) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
|  |  | 1/min | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 |
| 6SPO 17-2 | 1,1 | H(m) | 23 | 23 | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 17 | 16 | 14 | 12 | 9 |
| 6SPO 17-4 | 2,2 |  | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 41 | 39 | 36 | 33 | 29 | 24 | 19 |
| 6SPO 17-5 | 3 |  | 56 | 56 | 56 | 55 | 54 | 51 | 49 | 45 | 41 | 37 | 31 | 25 |
| 6SPO 17-7 | 4 |  | 78 | 78 | 78 | 77 | 75 | 72 | 68 | 64 | 58 | 52 | 44 | 35 |
| 6SPO 17-9 | 5,5 |  | 101 | 101 | 100 | 99 | 97 | 94 | 89 | 83 | 76 | 67 | 58 | 46 |
| 6SPO 17-10 | 5,5 |  | 112 | 111 | 111 | 110 | 107 | 103 | 98 | 91 | 83 | 74 | 63 | 50 |
| 6SPO 17-13 | 7,5 |  | 145 | 145 | 144 | 143 | 140 | 135 | 128 | 119 | 109 | 97 | 83 | 66 |
| 6SPO 17-15 | 9,2 |  | 168 | 168 | 167 | 165 | 162 | 156 | 149 | 139 | 127 | 113 | 97 | 78 |
| 6SPO 17-17 | 9,2 |  | 189 | 189 | 188 | 186 | 182 | 175 | 166 | 155 | 141 | 126 | 107 | 86 |
| 6SPO 17-18 | 11 |  | 202 | 201 | 200 | 199 | 194 | 188 | 178 | 167 | 152 | 136 | 116 | 94 |
| 6SPO 17-20 | 11 |  | 223 | 222 | 221 | 219 | 214 | 207 | 196 | 183 | 167 | 148 | 126 | 101 |
| 6SPO 17-22 | 13 |  | 246 | 246 | 245 | 243 | 237 | 229 | 218 | 204 | 186 | 166 | 142 | 114 |


[^0]:    * Podane wartości Q zostały zmierzone przy określonej wysokości podnoszenia. Wartości dla poszczególnych modeli zawarte sq w tabelce z punktami pracy na stronie następnej. Wydajność maksymalna jest znacznie wyższa.

