## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 8"SPO 95

Hydrauliki typu 8"SPO 95 o diagonalnej budowie, przeznaczone sq do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.
Hydrauliki serii 8"SPO 95 w połączeniu z silnikiem, przeznaczone do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne sq właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.


## Cechy / Zalety

- Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy wewnętrznej od 190 mm , (od 210 mm dla modelu 8SPO 95-10)
- Pompy posiadaja 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.
$35^{\circ} \mathrm{C}$
pionowa

## Wykonanie materiałowe:

$\checkmark$ Obudowa pompy
$\checkmark$ Króciec tłoczny/ssacy
$\checkmark$ Osłona kabla
$\checkmark$ Wirniki idyfuzory
$\checkmark$ Wat pompy stal nierdzewna
$\checkmark$ Sito ssqce stal nierdzewna
$\checkmark$ Sprzęgło stal nierdzewna

## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 8"SPO 95

Tabela i wykres parametrów

| Model pompy | Q* Wydajność [1/min] | H max Wysokość podnoszenia [m] | P <br> Niezbędna Moc silnika [kW] | U Napięcie silnika [V] | Średnica silnika [cal] | RP- $\varnothing$ <br> Wyjście <br> thoczne <br> [cal] | H <br> Wysokość pompy [mm] | A Średnica pompy [mm] | Waga pompy [kg] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8SPO 95-2BB | 2000 | 27 | 5,5 | 400 | 6" | 5" | 754 | 178 | 24 |
| 8SPO 95-2A | 2033 | 39 | 7,5 | 400 | 6" | 5" | 754 | 178 | 24 |
| 8SPO 95-2 | 2033 | 44 | 9,2 | 400 | 6" | 5" | 754 | 178 | 24 |
| 8SPO 95-3B | 2033 | 56 | 11 | 400 | 6" | 5" | 882 | 178 | 28 |
| 8SPO 95-3 | 2033 | 65 | 13 | 400 | $6 "$ | 5" | 882 | 178 | 28 |
| 8SPO 95-4 | 2033 | 86 | 18,5 | 400 | 6" | 5" | 1010 | 178 | 31 |
| 8SPO 95-5 | 2033 | 106 | 22 | 400 | 6" | 5" | 1138 | 178 | 35 |
| 8SPO 95-6 | 2033 | 129 | 26 | 400 | 6" | 5" | 1266 | 178 | 38 |
| 8SPO 95-7 | 2033 | 148 | 30 | 400 | $6 "$ | 5" | 1394 | 178 | 42 |
|  |  |  |  |  | 8" |  |  |  |  |
| 8SPO 95-8 | 2033 | 170 | 37 | 400 | 6" | 5" | 1522 | 178 | 46 |
| 8SPO 95-10 | 2033 | 214 | 45 | 400 | 8' | 5" | 1778 | 200 | 53 |

[^0]
## Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 8"SPO 95



# Karta Katalogowa Produktu Hydrauliki pomp głębinowych serii 8"SPO 95 

| Model | Moc Silnika (kW) | Wydajność (Q) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 122 |
|  |  | 1/min | 0 | 167 | 333 | 500 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | 2033 |
| 8SPO 95-2BB | 5,5 | H(m) | 27 | 27 | 26 | 24 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 14 | 10 | 5 | 0 | - |
| 8SPO 95-2A | 7,5 |  | 39 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | 27 | 26 | 24 | 21 | 18 | 14 | 9 | 8 |
| 8SPO 95-2 | 11 |  | 44 | 43 | 41 | 39 | 36 | 33 | 31 | 29 | 27 | 25 | 22 | 17 | 13 | 12 |
| 8SPO 95-3B | 13 |  | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 44 | 41 | 38 | 35 | 31 | 26 | 20 | 13 | 12 |
| 8SPO 95-3 | 15 |  | 65 | 64 | 62 | 58 | 55 | 51 | 47 | 44 | 42 | 38 | 33 | 27 | 20 | 19 |
| 8SPO 95-4 | 18,5 |  | 86 | 84 | 82 | 78 | 73 | 67 | 63 | 59 | 55 | 51 | 44 | 36 | 26 | 25 |
| 8SPO 95-5 | 22 |  | 106 | 105 | 101 | 96 | 90 | 84 | 78 | 73 | 69 | 63 | 55 | 44 | 32 | 30 |
| 8SPO 95-6 | 26 |  | 129 | 127 | 123 | 117 | 110 | 102 | 96 | 90 | 84 | 77 | 68 | 55 | 41 | 38 |
| 8SPO 95-7 | 30 |  | 148 | 146 | 142 | 135 | 126 | 118 | 110 | 103 | 96 | 88 | 77 | 62 | 46 | 43 |
| 8SPO 95-8 | 30 |  | 170 | 167 | 163 | 155 | 145 | 136 | 127 | 119 | 112 | 102 | 90 | 73 | 54 | 50 |
| 8SPO 95-10 | 37 |  | 214 | 212 | 206 | 197 | 185 | 173 | 162 | 152 | 143 | 132 | 116 | 95 | 71 | 66 |


[^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.

