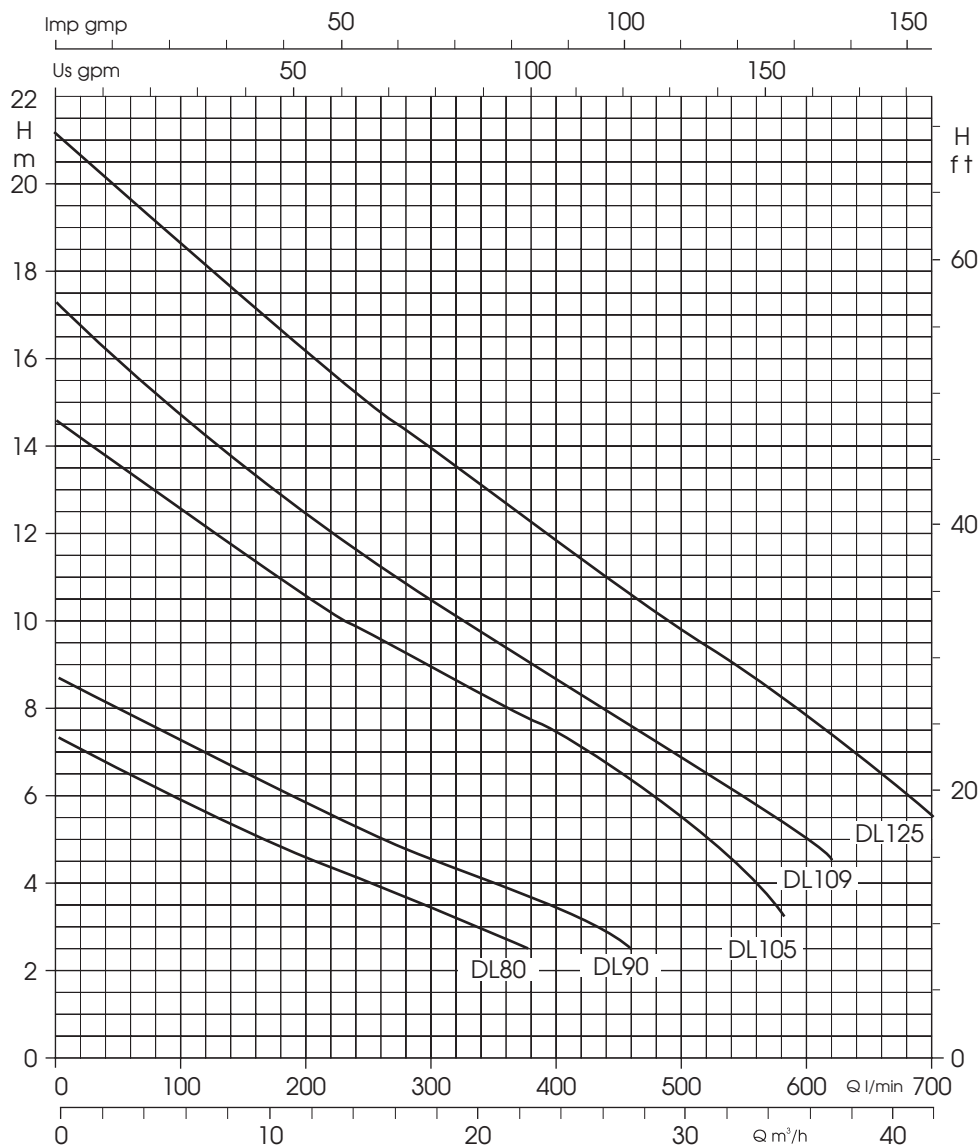


SERIA DL Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM

Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz

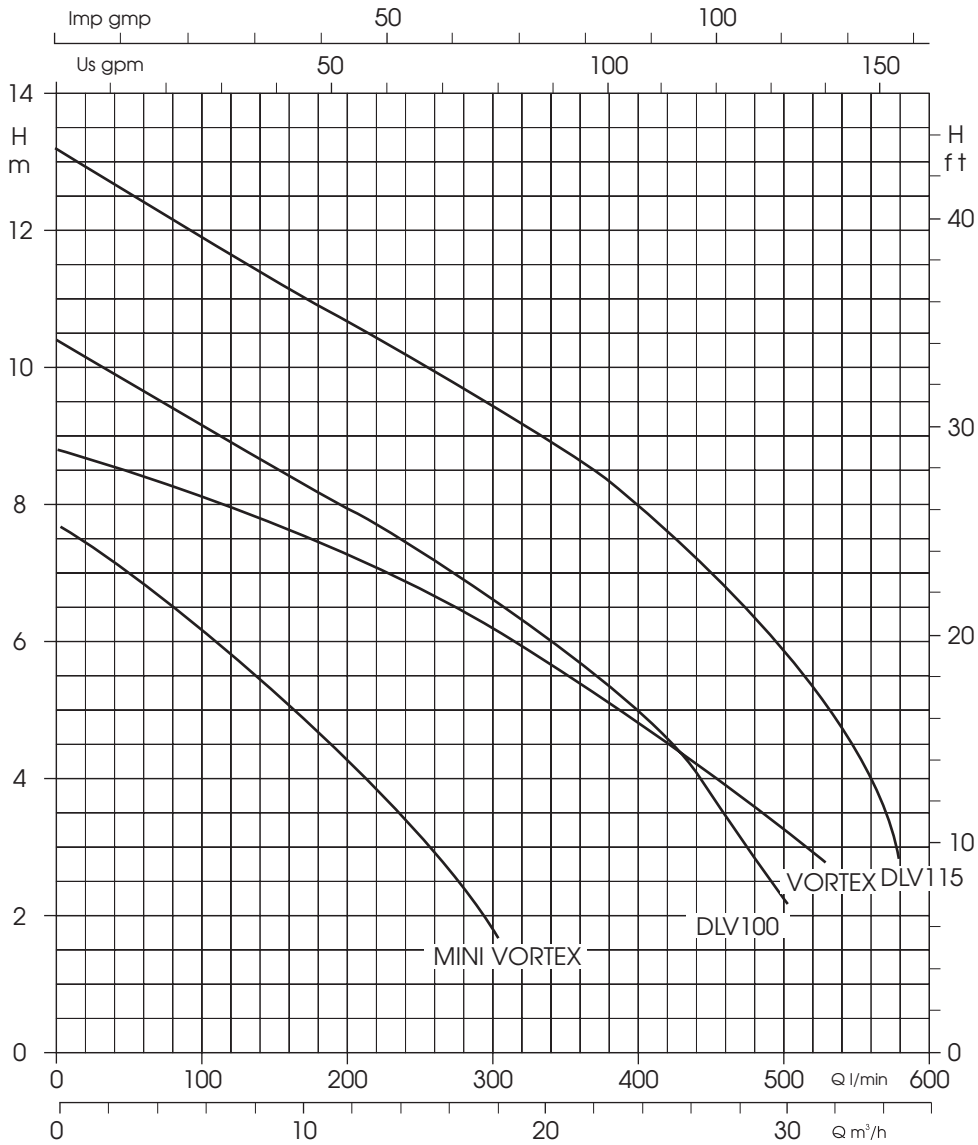


| TYP POMPY | | kW | HP | MOC WEJŚCIO- WA | | KONDEN- SATOR | | PRĄD WEJŚCIO- WY (A) | | | Q - WYDAJNOŚĆ | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|---------------------------------|---------------------------|------------------|-----|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| JEDNO- FAZOWA 220-230 V 50 Hz | TRÓJ- FAZOWA 220-240/ 380-415V 50 Hz | | | Jed- no- fa- zo- wa | Trój- fa- zo- wa | μF | V | Jednofa- zowa 220-240 V | Trójfazowa | | l/min | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| | | | | | | | | | 220- 240 V | 380- 415V | | | | | | | | |
| DIM 80 | DL80 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 20 | 450 | 3,8 | 2,8 | 1,6 | 5,8 | 4,5 | 3,3 | - | - | - | - | |
| DIM 90 | DL90 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0,85 | 20 | 450 | 4,2 | 3 | 1,75 | 7,2 | 5,7 | 4,5 | 3,3 | - | - | - | |
| - | DL105 | 1.1 | 1.5 | - | 1,5 | - | - | - | 5 | 2,9 | 12,5 | 10,5 | 8,8 | 7,4 | 5,5 | - | - | |
| DIM 109 | DL109 | 1.1 | 1.5 | 1.75 | 1,75 | 30 | 450 | 8 | 5,7 | 3,3 | 14,5 | 12,5 | 10,5 | 8,5 | 6,5 | 5 | - | |
| - | DL125 | 1.5 | 2 | - | 2,2 | - | - | - | 6,6 | 3,8 | 18,5 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 5,5 | |

Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA DLV Z WIRNIKIEM VORTEX

Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz

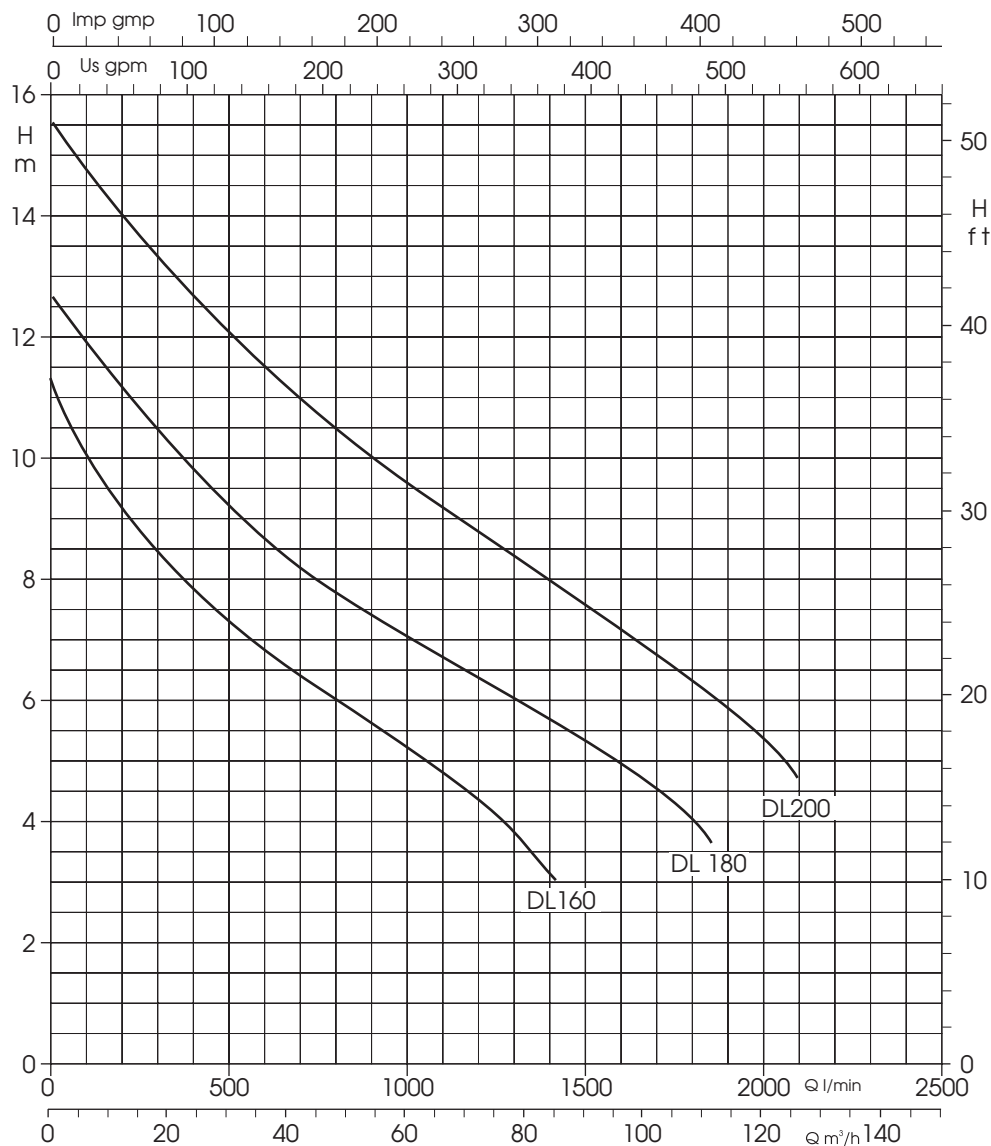


| TYP POMPY | | kW | HP | MOC WEJŚCIOWA | | KONDENSATOR | | PRĄD WEJŚCIOWY (A) | | | Q - WYDAJNOŚĆ | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|-----|---------------|-------------|-------------|-----|---------------------------|------------|---|---------------|------|-----|-----|-----|------|
| JEDNO-FAZOWA 220-230 V 50 Hz | TRÓJ-FAZOWA 220-240/ 380-415V 50 Hz | | | JEDNO-FAZOWA | TRÓJ-FAZOWA | μF | V | JEDNO-FAZOWA 220-240 V | Trójfazowa | | l/min | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | | | | | | | | | | H= WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA W METRACH SŁUPY WODY | | | | | | |
| | | | | | | | | | | m³/h | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 34,8 |
| MINI VORTEX M | MINI VORTEX | 0,6 | 0,8 | 1 | 1 | 20 | 450 | 4,7 | 3,2 | 1,85 | 6,2 | 4,2 | 1,7 | - | - | - |
| - | VORTEX | 1,1 | 1,5 | - | 1,7 | - | - | - | 5,5 | 3,2 | 8,1 | 7,3 | 6,2 | 4,8 | 3,2 | - |
| DLVM 100 | DLV100 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 30 | 450 | 7,8 | 5,6 | 3,2 | 9 | 8 | 6,5 | 5 | 2 | - |
| - | DLV115 | 1,5 | 2 | - | 2,2 | - | - | - | 6,6 | 3,8 | 12 | 10,5 | 9,5 | 8 | 6 | 3 |

Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA DL Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM

Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz

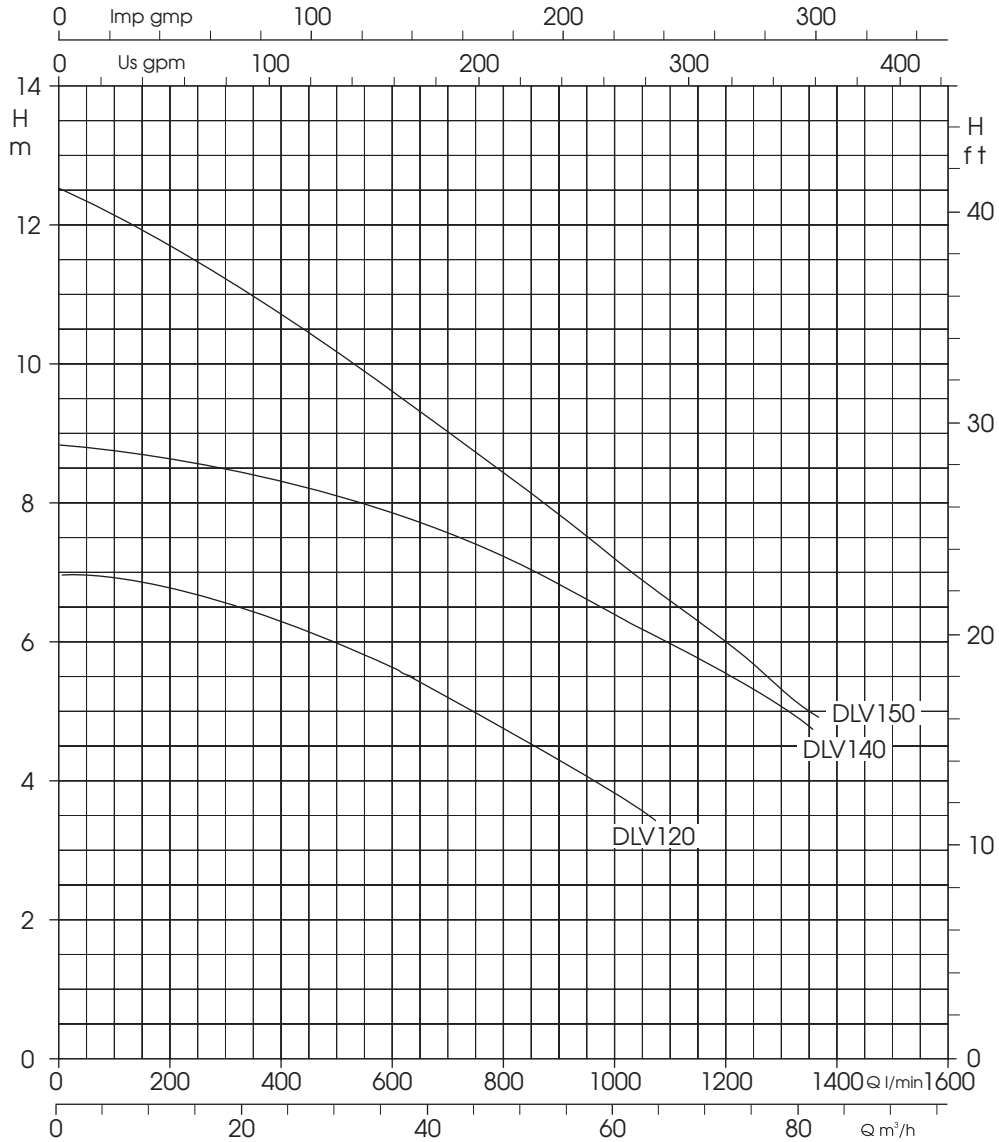


| TYP POMPY | | kW | HP | MOC WEJŚCIO- WA | | KONDEN- SATOR | | PRĄD WEJŚCIO- WY (A) | | | Q - WYDAJNOŚĆ | | | | | | | |
|--|--|------|------|-----------------------|----------------------|------------------|---|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| JEDNO- FAZOWA 220-230 V 50 Hz | TRÓJ- FAZOWA 220-240/ 380-415V 50 Hz | | | Jed- nofa- zowa | Trój- fazo- wa | μF | V | Jednofa- zowa 220-240 V | Trójfazowa | | I/min | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| | | | | | | | | | 220- 240 V | 380- 415V | m³/h | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 |
| - | DL160 | 1,85 | 2,5 | - | 2,1 | - | - | - | 6 | 3,5 | 7,3 | 6,2 | 5,3 | 4 | - | - | - | |
| - | DL180 | 2,75 | 3,75 | - | 3,3 | - | - | - | 10 | 5,8 | 9,2 | 8 | 7 | 6,2 | 5,3 | 4,2 | - | |
| - | DL200 | 4 | 5,5 | - | 4,7 | - | - | - | 15 | 8,7 | 12 | 10,7 | 9,6 | 8,6 | 7,6 | 6,6 | 5,3 | |

Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

SERIA DLV Z WIRNIKIEM VORTEX

Charakterystyki pracy przy 1450 obr/min, 50 Hz



| TYP POMPY | | kW | HP | MOC WEJŚCIOWA | | KONDEN-SATOR | | PRAD WEJŚCIOWY (A) | | Q - WYDAJNOŚĆ | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|---------------|--------------|--------------|---|----------------------------|-------------|--|----------|-------|-----|-----|-----|
| JEDNO-FAZOWA 220-230 V 50 Hz | TRÓJ-FAZOWA 220-240/ 380-415 V 50 Hz | | | JEDNO-FAZO-WA | TRÓJ-FAZO-WA | μF | V | JEDNO-FAZO-WA 220-240 V | TRÓJFAZO-WA | H = WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA W METRACH SŁUPY WODY | | | | | |
| | | | | | | | | | | 220-240V | 380-415V | l/min | 250 | 500 | 750 |
| - | DLV120 | 1,85 | 2,5 | - | 2,3 | - | - | 7,8 | 4,5 | 6,4 | 6 | 5 | 3,8 | - | - |
| - | DLV 140 | 2,75 | 3,75 | - | 3,4 | - | - | 11,2 | 6,5 | 8,6 | 8,1 | 7,4 | 6,4 | 5,3 | 4,7 |
| - | DLV 150 | 4 | 5,5 | - | 4,9 | - | - | 16,5 | 9,5 | 11,5 | 10,2 | 8,7 | 7,2 | 5,7 | 5 |

Powyższe charakterystyki mają zastosowanie dla cieczy o gęstości $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ i lepkości kinematycznej $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.