



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



LATWA INSTALACJA



SZEROKI ZAKRES NAPIĘCIA



| MODEL                        |                     |     | SXVD200LCJ/A-K | SXVD300LCJ/A-K | SXVD350LCJ/A-K | SXVD400LCJ/A-K |
|------------------------------|---------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pojemność                    |                     | L   | 200            | 300            | 350            | 400            |
| Pobór mocy                   | Grzałka elektryczna | kW  | 3.00           | 3.00           | 3.00           | 3.00           |
| Maksymalne ciśnienie robocze |                     | MPa | 0.70           | 0.70           | 0.70           | 0.70           |
| Przyłącze wodne              | Wejście             | mm  | DN15           | DN15           | DN15           | DN15           |
|                              | Wyjście             | mm  | DN15           | DN15           | DN15           | DN15           |
|                              | Cyrkulacja          | mm  | DN20           | DN20           | DN20           | DN20           |
| Wymiary urządzenia           | Średnica            | mm  | 540            | 620            | 620            | 620            |
|                              | Wysokość            | mm  | 1595           | 1620           | 1895           | 2125           |
| Waga netto                   |                     | kg  | 68             | 82             | 96             | 106            |

| MODEL                        |                     |     | SXVD200LCJ2/A-K | SXVD300LCJ2/A-K | SXVD350LCJ2/A-K | SXVD400LCJ2/A-K |
|------------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pojemność                    |                     | L   | 200             | 300             | 350             | 400             |
| Pobór mocy                   | Grzałka elektryczna | kW  | 3.00            | 3.00            | 3.00            | 3.00            |
| Maksymalne ciśnienie robocze |                     | MPa | 0.70            | 0.70            | 0.70            | 0.70            |
| Przyłącze wodne              | Wejście             | mm  | DN15            | DN15            | DN15            | DN15            |
|                              | Wyjście             | mm  | DN15            | DN15            | DN15            | DN15            |
|                              | Cyrkulacja          | mm  | DN20            | DN20            | DN20            | DN20            |
| Wymiary urządzenia           | Średnica            | mm  | 540             | 620             | 620             | 620             |
|                              | Wysokość            | mm  | 1595            | 1620            | 1895            | 2125            |
| Waga netto                   |                     | kg  | 71              | 87              | 100             | 110             |