

2.5 Технически характеристики

Този уред е в съответствие с изискванията на европейските директиви 2006/95/ЕИО и 2004/108/ЕИО.



| Технически характеристики | Единица | ES 035 | ES 050 | ES 080 | ES 100 | ES 120 |
|--|---------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Общи характеристики | | | | | | |
| Капацитет | l | 35 | 50 | 80 | 100 | 120 |
| Тегло при празен водосъдържател | kg | 14,2 | 16,5 | 22,6 | 28,1 | 31,3 |
| Тегло при пълен водосъдържател | kg | 48,9 | 66,1 | 102,1 | 127,5 | 150,7 |
| Данни относно водата | | | | | | |
| Максимално допустимо налягане | bar | | | | 8 | |
| Водни връзки | Pol. | | | | 1/2 | |
| Ел. характеристики | | | | | | |
| Номинална мощност | W | 1500 | 1500 | 1800 | 2000 | 2000 |
| Врема за нагряване (ΔT - 50 °C) | | 1ч12м | 1ч44м | 2ч19м | 2ч36м | 3ч07м |
| Напрежение на захранване | Vac | | | | 230 | |
| Честота | Hz | | | | 50 | |
| Монофазен ток | A | 6,5 | 6,5 | 7,8 | 8,7 | 8,7 |
| Захранващ кабел с щепсел (типов) | | HO5VV - F 3 x 1,5mm ² | | | | |
| Защитен клас | | | | | I | |
| Вид защита | | | | | IPX4 | |
| Температура на водата | | | | | | |
| Температурни граници | °C | | | | до 70 | |

Табл. 2 Технически характеристики