

     	<b>829033</b>	<p style="text-align: center;"><b>STARTRONIC 330</b>  <b>зарядное устройство аккумуляторов и цифровое пусковое устройство (стартеры), управляются при помощи микропроцессора</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Питание, В</td> <td style="text-align: right;">220 (1 фаза)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон регулирования тока, А</td> <td style="text-align: right;">1-30</td> </tr> <tr> <td>Мощность, kW</td> <td style="text-align: right;">1,1/7</td> </tr> <tr> <td>Напряжение заряда, В</td> <td style="text-align: right;">6-12-24</td> </tr> <tr> <td>Ток эффективного заряда, А</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда, А</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>Пиковый ток пуска, А</td> <td style="text-align: right;">230</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда 1V/C, А</td> <td style="text-align: right;">210</td> </tr> <tr> <td>Номинальная емкость АКБ, Ач</td> <td style="text-align: right;">10/450</td> </tr> <tr> <td>Функция Pulse TRONIC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td style="text-align: right;">16,3</td> </tr> </table>	Питание, В	220 (1 фаза)	Диапазон регулирования тока, А	1-30	Мощность, kW	1,1/7	Напряжение заряда, В	6-12-24	Ток эффективного заряда, А	50	Ток конвенционального заряда, А	30	Пиковый ток пуска, А	230	Ток конвенционального заряда 1V/C, А	210	Номинальная емкость АКБ, Ач	10/450	Функция Pulse TRONIC		Вес, кг	16,3	<b>590 €</b>
Питание, В	220 (1 фаза)																								
Диапазон регулирования тока, А	1-30																								
Мощность, kW	1,1/7																								
Напряжение заряда, В	6-12-24																								
Ток эффективного заряда, А	50																								
Ток конвенционального заряда, А	30																								
Пиковый ток пуска, А	230																								
Ток конвенционального заряда 1V/C, А	210																								
Номинальная емкость АКБ, Ач	10/450																								
Функция Pulse TRONIC																									
Вес, кг	16,3																								