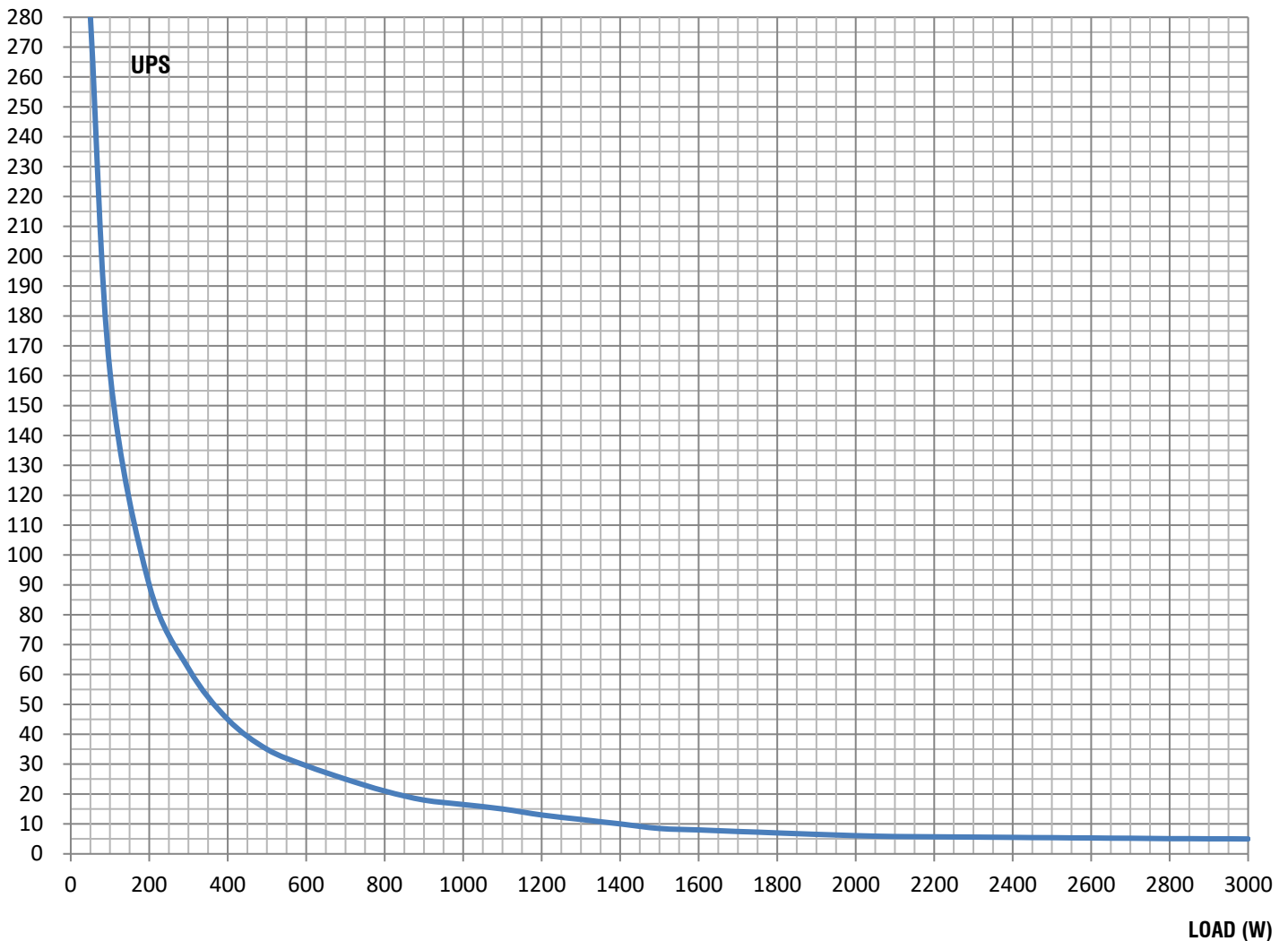


RUNTIME GRAPH

UPS: OPTIMA-RT10-3K
TYPE: ONLINE
BATTERY: VRLA SEALED & MAINTENANCE FREE
RECHARGE: 2 hours to recover 100% (typical)

TIME (min.)



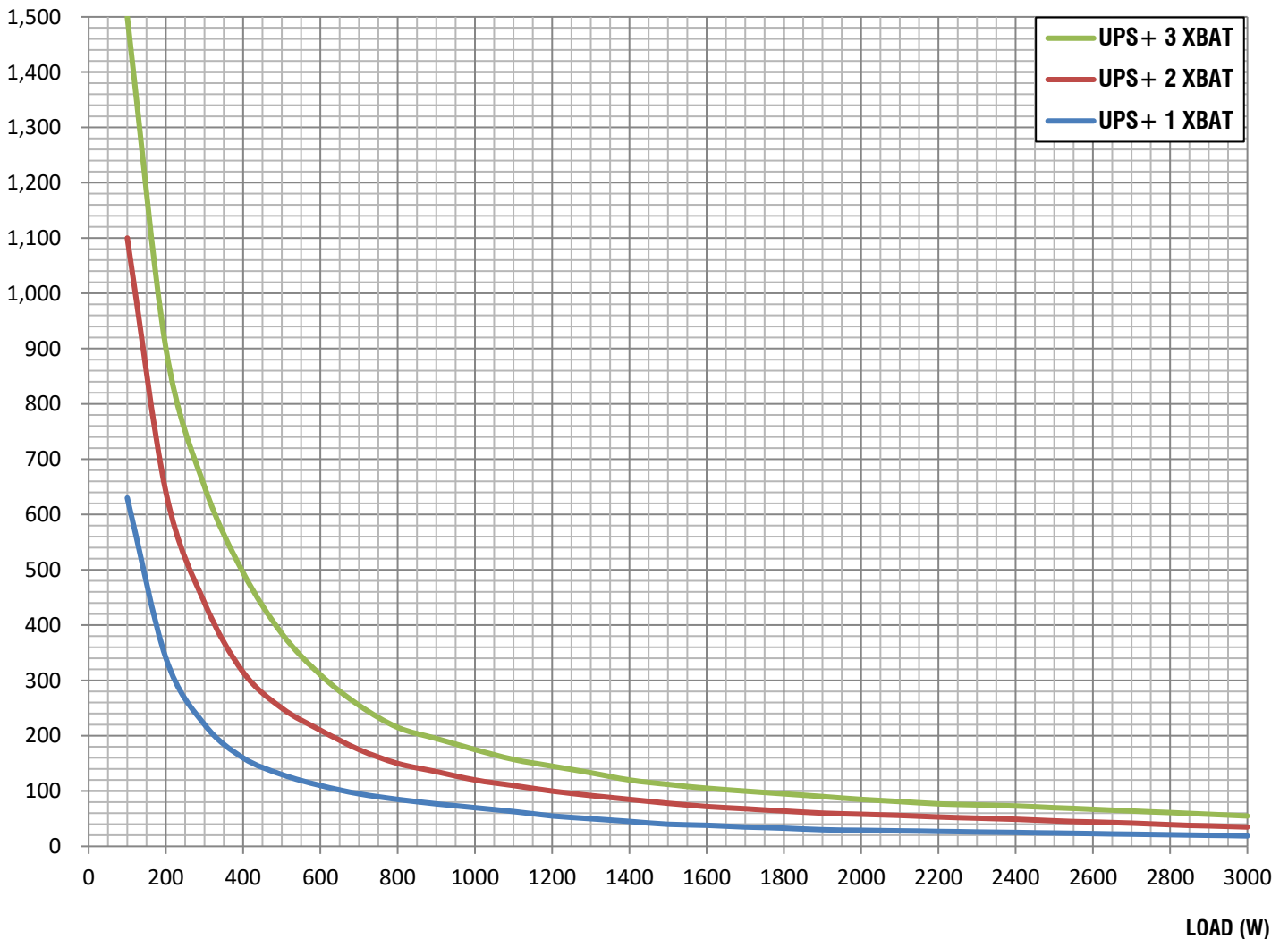
Load in Watts.

- * Runtime in minutes / Tiempo de autonomía en minutos
- * These values are only valid for the XMART UPS model described. Runtime values are not valid for other UPS brands or models / Estos valores son válidos para el modelo de UPS de XMART descrito. Estos resultados no son válidos para otras marcas y/o modelos de UPS
- * Load in Watts (PF: 1) / Consumo en Vatios (PF: 1)
- * Values from tests or calculated with discharge tables of batteries manufacturer / Valores de tests o calculados según tablas del fabricante de las baterías
- * Tests performed with fully charged new batteries and controlled conditions. / Pruebas con baterías nuevas a 100% de carga y condiciones controladas
- * Values are average / Los resultados son valores promedio
- * Run times may change according to operation conditions / Los tiempos pueden variar según las condiciones de operación
- * For PC related applications we suggest to convert VA to Watts using PF: 0.70 ($W = VA \cdot 0.70$)

RUNTIME GRAPH

UPS: OPTIMA-RT10-3K + XBAT (External Battery Packs)
TYPE: ONLINE
BATTERY: VRLA SEALED & MAINTENANCE FREE
RUNTIME: (UPS + 1 XBAT) , (UPS + 2 XBAT) , (UPS + 3 XBAT)

TIME (min.)



Load in Watts.

* Runtime in minutes / Tiempo de autonomía en minutos

* These values are only valid for the XMART UPS model described. Runtime values are not valid for other UPS brands or models / Estos valores son válidos para el modelo de UPS de XMART descrito. Estos resultados no son válidos para otras marcas y/o modelos de UPS

* Load in Watts (PF: 1) / Consumo en Vatios (PF: 1)

* Values from tests or calculated with discharge tables of batteries manufacturer / Valores de tests o calculados según tablas del fabricante de las baterías

* Tests performed with fully charged new batteries and controlled conditions. / Pruebas con baterías nuevas a 100% de carga y condiciones controladas

* Values are average / Los resultados son valores promedio

* Run times may change according to operation conditions / Los tiempos pueden variar según las condiciones de operación

* For PC related applications we suggest to convert VA to Watts using PF: 0.70 ($W = VA \cdot 0.70$)