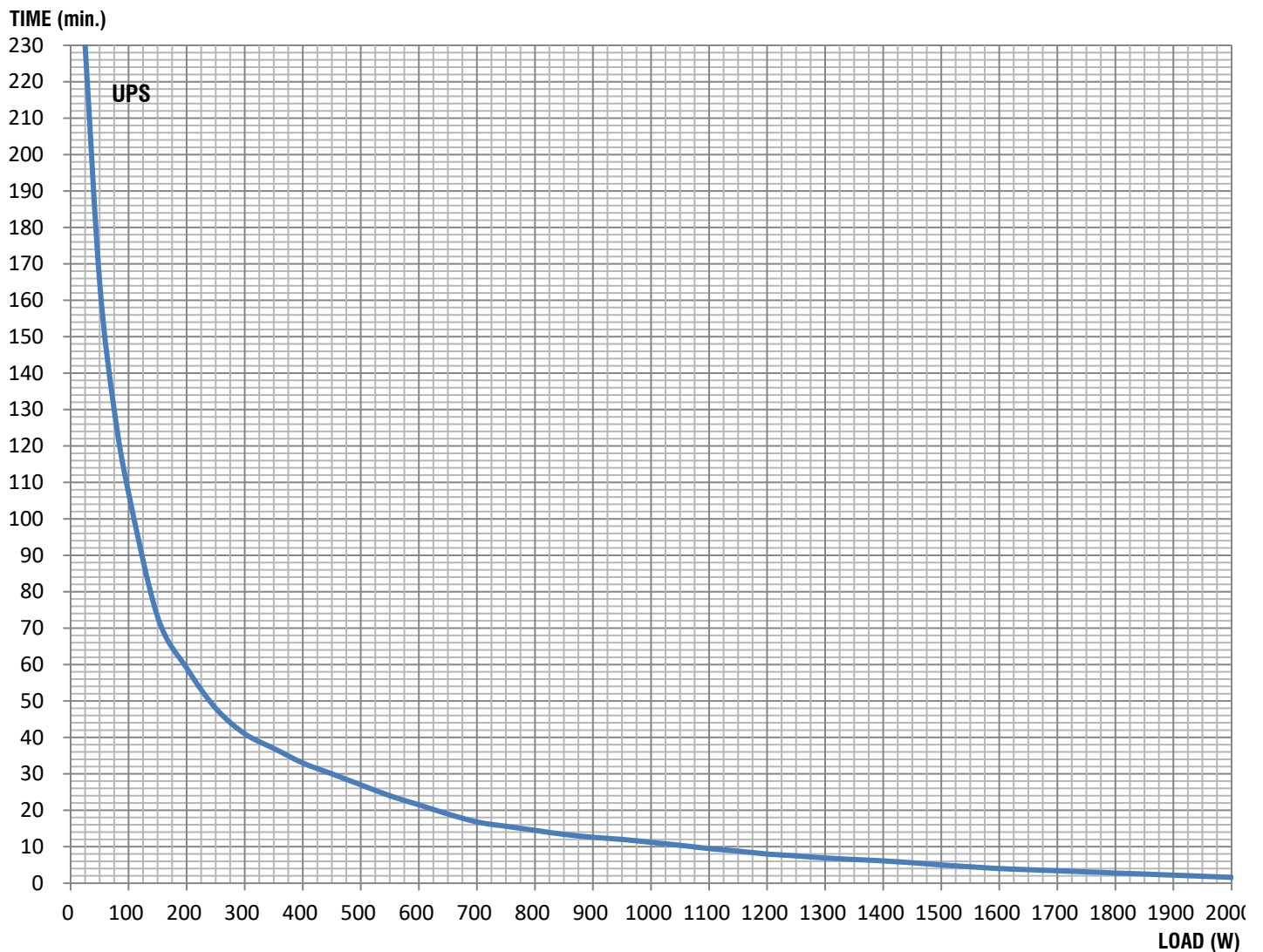


RUNTIME GRAPH

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



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

* 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)

* Tests in lab under controlled conditions / Tests de laboratorio bajo condiciones controladas

* Tests performed with fully charged new batteries. / Pruebas con baterías nuevas a 100% de carga

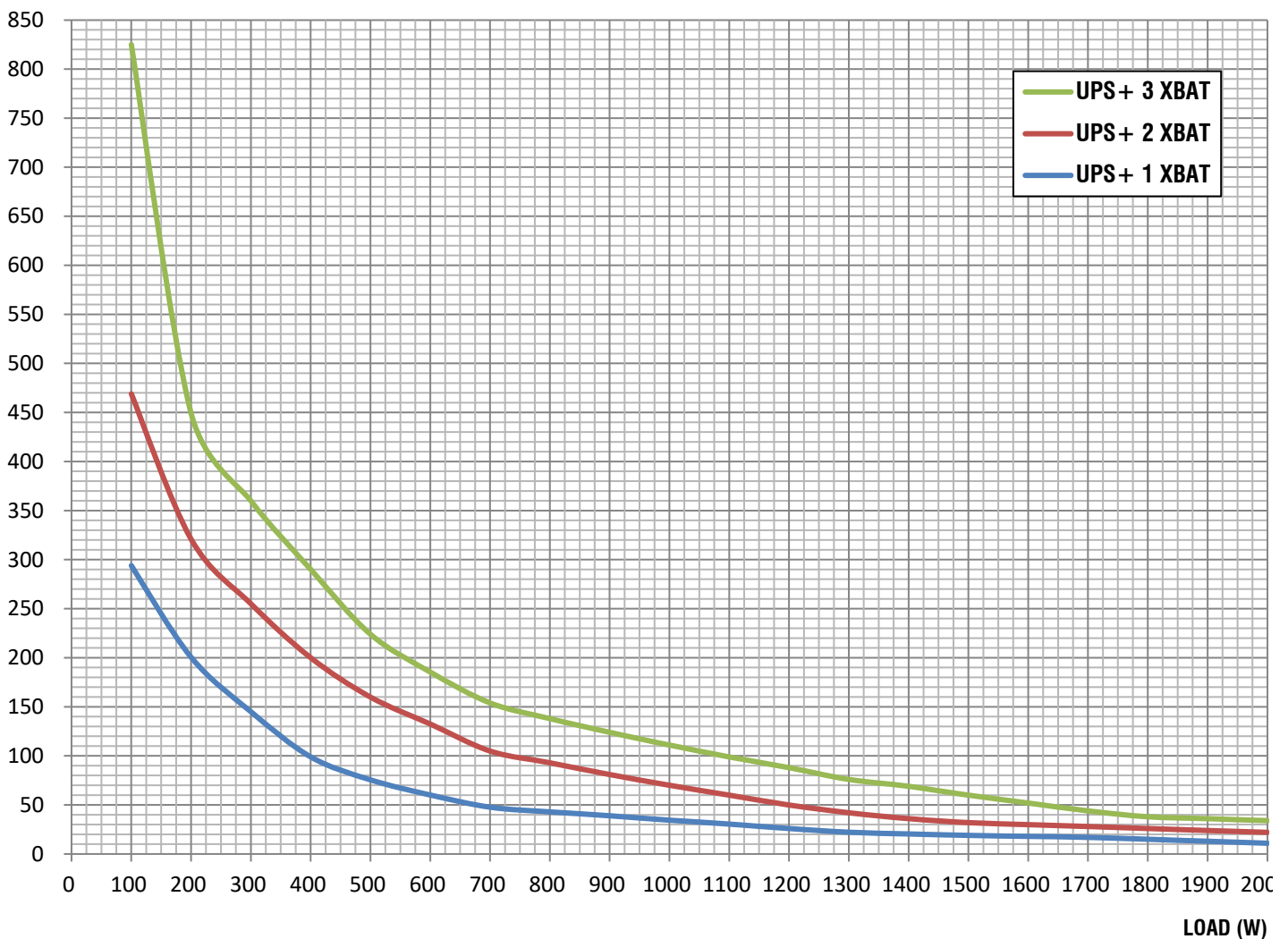
* Data values are average / Los resultados son valores promedios

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

RUNTIME GRAPH

UPS: OPTIMA-RT10-2K + 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. For PC related applications we suggest to convert VA to Watts using PF: 0.70 (W = VA*0.70)

- * 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)
- * Tests in lab under controlled conditions / Tests de laboratorio bajo condiciones controladas
- * Tests performed with fully charged new batteries. / Pruebas con baterías nuevas a 100% de carga
- * Data values are average / Los resultados son valores promedios
- * Run times may change according to operation conditions / Los tiempos pueden variar según condiciones de trabajo