

Η VRLA (Valve Regulated Lead Acid) σειρά μπαταριών Tescom XMS HR έχει σχεδιαστεί με ενεργά συστατικά υψηλής απόδοσης ώστε να παράγεται η μεγαλύτερη δυνατή ισχύς κατά την εκφόρτιση της μπαταρίας σε εκτεταμένο ρυθμό εκφόρτισης. Παράλληλα με την υψηλής πυκνότητας δομή/ κατασκευή για χαμηλότερη εσωτερική αντίσταση που βελτιώνει σημαντικά την απόδοση για εκφορτίσεις υψηλής συχνότητας όταν απαιτείται μεγαλύτερη παραγωγή αμπέρ για μικρότερη χρονική περίοδο.

Κύρια Χαρακτηριστικά της σειράς XMS HR:

- Διάρκεια ζωής έως 12 χρόνια
- Πιστοποιημένη από τον διεθνή οργανισμό ασφαλείας UL
- Κατασκευή 100% στεγανή
- Προηγμένης τεχνολογίας AGM (απορροφημένος ηλεκτρολύτης) με ανασυνδυασμό αερίων που ξεπερνά το 99%
- Λειτουργία χαμηλής εσωτερικής πίεσης
- Δεν χρειάζεται πλήρωση, ελάχιστη συντήρηση
- Πλέγμα σβεστίου από καθαρό μόλυβδο σε ποσοστό 99.7%
- Ενισχυμένο κιβώτιο με δυνατότητα απορρόφησης των κραδασμών
- Διατίθενται κιβώτια με επιβραδυντή φλόγας κατά παραγγελία



Προϊόν	Κωδικός	Τάση (V)	Διάρκεια Ζωής	Χωρητικότητα (Ah)	Διαστάσεις (mm)	Βάρος κατά προσέγγιση	Τερματικό
XMS HR 12V5Ah	BAT.0101	12	5	5	90*70*101/107	1,5	F1
XMS HR 12V7.2Ah	BAT.0102	12	5	7.2	151*65*94/100	2,3	F1
XMS HR 12V9Ah	BAT.0103	12	5	9	151*65*94/100	2,6	F2
XMS HR 12V12Ah	BAT.0104	12	5	12	151*98*95/101	3,4	F2
XMS HR 12V18Ah	BAT.0105	12	5	18	181*77*167	5,4	L
XMS HR 12V28Ah	BAT.0225	12	10	28	165*175*126	8,8	M5
XMS HR 12V32Ah	BAT.0226	12	10	32	195*130*175	10,6	M5
XMS HR 12V45Ah	BAT.0228	12	10	45	197*165*170	15	M6
XMS HR 12V75Ah	BAT.0231	12	10	75	260*169*210*217	24,1	M6
XMS HR 12V90Ah	BAT.0233	12	10	90	307*169*208	28,5	M6
XMS HR 12V100Ah	BAT.0234	12	12	100	330*172*223	30	M6