



L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM02.EX-1-2 pour la balance EX



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimensions d'appareil	216×174×64 mm
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Boîtier	Acier inoxydable
Certification ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Travailler dans des zones	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	15 W
Conditions environnementales	
Température du travail	-20 – +40 °C
Température de stockage	-20 – +60 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

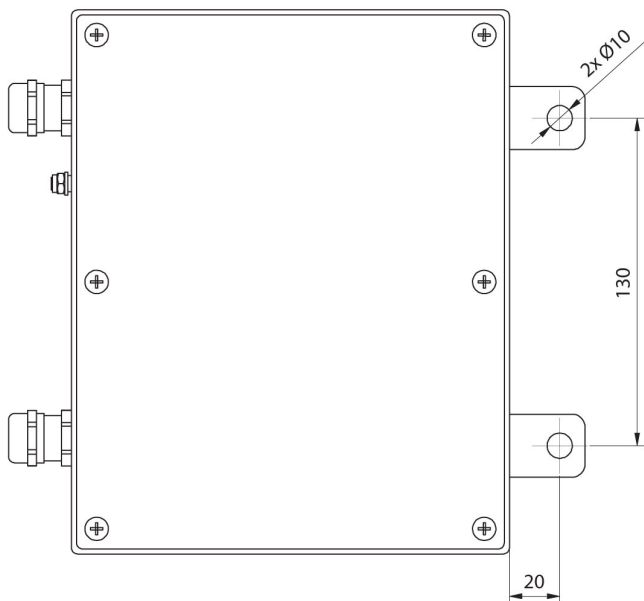
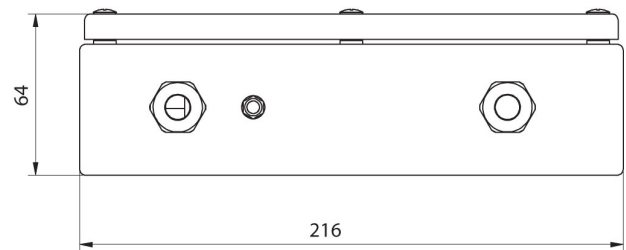
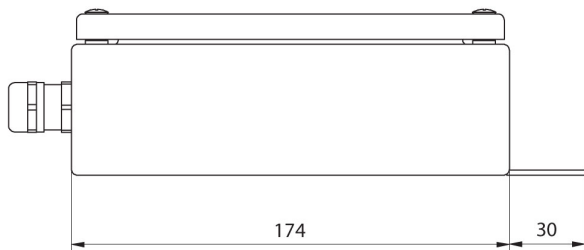


Compatible avec

Plates-formes inoxydables HRP EX.H
Plates-formes pulvérisées HRP

Plates-formes inoxydables HRP.H
Plates-formes pulvérisées HRP EX

Dimensions d'appareil



PM01.EX