

Texte d'appel d'offres

THEMA Vertikal – Radiateur vertical plat

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 DINGELSTÄDT
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Pos.	Description des performances
01	<p>Radiateur vertical Thema Vertikal</p> <p>Radiateur vertical en acier de qualité (DC 01) avec plaque frontale plane en aluminium, structure à deux couches, construction fermée des deux côtés avec habillages latéraux, puissance calorifique conforme EN 442 pour installations d'eau chaude avec une température de service jusqu'à 110 °C max., testé sous pression pour une pression de service jusqu'à 6 bar, apprêt ATL écologique avec revêtement à la poudre de résine époxy (selon DIN 55 900) teinte de série RAL 9016 (blanc signalisation), autres couleurs RAL sur demande, répond aux exigences de sécurité au travail conformément aux directives sur les institutions légales d'assurances accidents, emballé dans un emballage de transport et de montage écologique</p> <p>Garantie du fabricant pour l'étanchéité et le revêtement</p> <p>Fixation et montage par des consoles à ressort internes, mécanisme de robinet, bouchons obturateurs et purgeurs</p> <p>Système de gestion de la qualité certifié selon DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Fabricant : H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG</p> <p>Raccordements : 2 x 21,3 mm (G ½") supérieur, 1 x 21,3 mm (G ½") latéral pour mécanisme de robinet, 2 x 21,3 mm (G ½") inférieur (central) pour raccord Exclusivement par dessous via robinetterie intégrée, Mécanisme de robinet à gauche = circuit aller à gauche / Mécanisme de robinet à droite = circuit aller à droite</p> <p>Pression de service : 6 bar</p> <p>Pression d'essai : 8 bar</p> <p>Température : max. 110 °C</p> <p>Fluide : Eau</p>