

Texte d'appel d'offres

CENTARA – Radiateur à raccord central profilé fin

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 à panneaux CENTARA à raccord central</p> <p>Radiateur à raccord central CENTARA avec technologie CENTARA</p> <p>Avec la technologie CENTARA (circulation en série), le ratio rayonnement/convection est sensiblement accru par rapport aux radiateurs traditionnels à circulation parallèle. La technologie CENTARA réduit la température de surface du radiateur sur le côté orienté vers le mur. Ainsi, les pertes de chaleur sont réduites (la chaleur est dirigée là où elle est censée aller) et la puissance nécessaire ou la consommation énergétique est moindre alors que le confort de vie reste identique. La concentration de la chaleur dans le panneau avant offre en outre un chauffage sensiblement plus rapide.</p> <p>Radiateur profilé fin à raccord central en acier de qualité (DC 01), structure à deux ou trois couches, construction fermée des deux côtés avec habillages latéraux soudés, grille supérieure design montée en usine (enfichée) et facilement amovible pour le nettoyage intérieur, 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 par console à ressort HM, revêtement plastique en RAL 9016 ou console sur pied, revêtement plastique en RAL 9016 ou console perforée en combinaison avec console à ressort HM</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") latéral, 2 x 21,3 mm (G ½") inférieur central, Filetage intérieur, selon ISO 228 Type 22/33 asymétrique pour un écart toujours constant avec le mur</p> <p>Pression de service : 6 bar (10 bar sur demande)</p> <p>Pression d'essai : 8 bar</p> <p>Température : max. 110 °C</p> <p>Fluide : Eau</p>