





| | | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| 1015 | 1015 | 1015 | 1015 |
| Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany |
| 17 Heizkörper aus Stahl TURBO H0690(-M); H1130(-M); H1530(-M); H171705(-M); H1700(-M) | 17 steel radiator TURBO H0690(-M); H1130(-M); H1530(-M); H171705(-M); H1700(-M) | 17 Radiateur en acier TURBO H0690(-M); H1130(-M); H1530(-M); H171705(-M); H1700(-M) | 17 Stalen radiator TURBO H0690(-M); H1130(-M); H1530(-M); H171705(-M); H1700(-M) |
| EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 In Heizsystemen in Gebäuden | EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Heating systems in buildings | EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Pour les systèmes de chauffage central des bâtiments résidentiels | EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 In verwarmingsinstallaties in gebouwen |
| Brandverhalten: A1 Druckdichtigkeit: - keine Undichtigkeit bei 1,3 x MOP - Maximaler Betriebsdruck (MOP) 1000 kPa Druckfestigkeit: - kein Riss bei 1,69 x MOP - Maximaler Betriebsdruck (MOP) 1000 kPa Oberflächentemperatur: bis +95°C Nennwärmeleistung: - 695x500 mm: $\Phi 30 = 165\text{ W}$; $\Phi 50 = 312\text{ W}$ - 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316\text{ W}$; $\Phi 50 = 600\text{ W}$ - 1535x600 mm: $\Phi 30 = 432\text{ W}$; $\Phi 50 = 823\text{ W}$ - 1695x500 mm: $\Phi 30 = 410\text{ W}$; $\Phi 50 = 782\text{ W}$ - 1695x600 mm: $\Phi 30 = 479\text{ W}$; $\Phi 50 = 916\text{ W}$ Kennlinie: - 695x500 mm: $\Phi = 2,3990 * \Delta T^{1.2442}$ - 1135x600 mm: $\Phi = 4,4373 * \Delta T^{1.2541}$ - 1535x600 mm: $\Phi = 5,8806 * \Delta T^{1.2631}$ - 1695x500 mm: $\Phi = 5,5107 * \Delta T^{1.2667}$ - 1695x600 mm: $\Phi = 6,4505 * \Delta T^{1.2667}$ Beständigkeit: Korrosionsbeständigkeit: keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen: Klasse 0 | Fire behaviour: A1 Pressure tightness: - no leakage at 1,3 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 500 kPa Resistance to pressure: - no breakage at 1,69 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 500 kPa Surface temperature: Maximum +95°C Rated thermal output: - 695x500 mm: $\Phi 30 = 165\text{ W}$; $\Phi 50 = 312\text{ W}$ - 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316\text{ W}$; $\Phi 50 = 600\text{ W}$ - 1535x600 mm: $\Phi 30 = 432\text{ W}$; $\Phi 50 = 823\text{ W}$ - 1695x500 mm: $\Phi 30 = 410\text{ W}$; $\Phi 50 = 782\text{ W}$ - 1695x600 mm: $\Phi 30 = 479\text{ W}$; $\Phi 50 = 916\text{ W}$ Characteristic curve: - 695x500 mm: $\Phi = 2,3990 * \Delta T^{1.2442}$ - 1135x600 mm: $\Phi = 4,4373 * \Delta T^{1.2541}$ - 1535x600 mm: $\Phi = 5,8806 * \Delta T^{1.2631}$ - 1695x500 mm: $\Phi = 5,5107 * \Delta T^{1.2667}$ - 1695x600 mm: $\Phi = 6,4505 * \Delta T^{1.2667}$ Durability as: Resistance against corrosion: no corrosion after 100 h humidity Resistance against minor impact: Class 0 | Comportement au feu: A1 Etanchéité à la pression: - pas de fuite à 1,3 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 500 kPa Résistance à la pression: - Pas de fissure à 1,69 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 500 kPa Température de surface: jusqu'à +95°C Puissance thermique nominale : - 695x500 mm: $\Phi 30 = 165\text{ W}$; $\Phi 50 = 312\text{ W}$ - 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316\text{ W}$; $\Phi 50 = 600\text{ W}$ - 1535x600 mm: $\Phi 30 = 432\text{ W}$; $\Phi 50 = 823\text{ W}$ - 1695x500 mm: $\Phi 30 = 410\text{ W}$; $\Phi 50 = 782\text{ W}$ - 1695x600 mm: $\Phi 30 = 479\text{ W}$; $\Phi 50 = 916\text{ W}$ Courbe caractéristique: - 695x500 mm: $\Phi = 2,3990 * \Delta T^{1.2442}$ - 1135x600 mm: $\Phi = 4,4373 * \Delta T^{1.2541}$ - 1535x600 mm: $\Phi = 5,8806 * \Delta T^{1.2631}$ - 1695x500 mm: $\Phi = 5,5107 * \Delta T^{1.2667}$ - 1695x600 mm: $\Phi = 6,4505 * \Delta T^{1.2667}$ Résistance: Résistance à la corrosion : aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide Résistance aux légers impacts : Degré 0 | Brandgedrag: A1 Drukresistentie: - geen lekkage bij 1,3 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 500 kPa Drukvastheid: - scheurt niet bij 1,69 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 500 kPa Oppervlakte temperatuur: tot +95°C Nominale warmteafgifte: - 695x500 mm: $\Phi 30 = 165\text{ W}$; $\Phi 50 = 312\text{ W}$ - 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316\text{ W}$; $\Phi 50 = 600\text{ W}$ - 1535x600 mm: $\Phi 30 = 432\text{ W}$; $\Phi 50 = 823\text{ W}$ - 1695x500 mm: $\Phi 30 = 410\text{ W}$; $\Phi 50 = 782\text{ W}$ - 1695x600 mm: $\Phi 30 = 479\text{ W}$; $\Phi 50 = 916\text{ W}$ Kenmerkende curve: - 695x500 mm: $\Phi = 2,3990 * \Delta T^{1.2442}$ - 1135x600 mm: $\Phi = 4,4373 * \Delta T^{1.2541}$ - 1535x600 mm: $\Phi = 5,8806 * \Delta T^{1.2631}$ - 1695x500 mm: $\Phi = 5,5107 * \Delta T^{1.2667}$ - 1695x600 mm: $\Phi = 6,4505 * \Delta T^{1.2667}$ Resistentie: Corrosie resistentie: geen corrosie na 100u vochtigheid Resistentie tegen kleinere stootbeschadigingen: Klasse 0 |