



1015

Schulte Home GmbH & Co. KG
Am Lindhövel 1
59846 Sundern
Germany

17

Heizkörper aus Stahl

EUROPA

H280695(-M); H281135(-M)
H281535(-M); H281700(-M)

EN 442-1: 2014
LE/SH-Nr.02 A/2019-01

In Heizsystemen in Gebäuden

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: $\Phi 30 = 162 \text{ W}$; $\Phi 50 = 309 \text{ W}$
- 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316 \text{ W}$; $\Phi 50 = 601 \text{ W}$
- 1535x600 mm: $\Phi 30 = 430 \text{ W}$; $\Phi 50 = 818 \text{ W}$
- 1700x600 mm: $\Phi 30 = 471 \text{ W}$; $\Phi 50 = 888 \text{ W}$

Kennlinie:

- 695x500 mm: $\Phi = 2,2398 * \Delta T^{1.2595}$
- 1135x600 mm: $\Phi = 4,3518 * \Delta T^{1.2599}$
- 1535x600 mm: $\Phi = 5,9144 * \Delta T^{1.2602}$
- 1700x600 mm: $\Phi = 6,9696 * \Delta T^{1.2390}$

Beständigkeit:**Korrosionsbeständigkeit:** keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit**Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen:**

Klasse 0



1015

Schulte Home GmbH & Co. KG
Am Lindhövel 1
59846 Sundern
Germany

17

steel radiator

EUROPA

H280695(-M); H281135(-M)
H281535(-M); H281700(-M)

EN 442-1: 2014
LE/SH-Nr.02 A/2019-01

Heating systems in buildings

Fire behaviour: A1**Pressure tightness:**

- no leakage at 1,3 x MOP
- Maximum operating pressure (MOP) 1000 kPa

Resistance to pressure:

- no breakage at 1,69 x MOP
- Maximum operating pressure (MOP) 1000 kPa

Surface temperature: Maximum +95°C**Rated thermal output:**

- 695x500 mm: $\Phi 30 = 162 \text{ W}$; $\Phi 50 = 309 \text{ W}$
- 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316 \text{ W}$; $\Phi 50 = 601 \text{ W}$
- 1535x600 mm: $\Phi 30 = 430 \text{ W}$; $\Phi 50 = 818 \text{ W}$
- 1700x600 mm: $\Phi 30 = 471 \text{ W}$; $\Phi 50 = 888 \text{ W}$

Characteristic curve:

- 695x500 mm: $\Phi = 2,2398 * \Delta T^{1.2595}$
- 1135x600 mm: $\Phi = 4,3518 * \Delta T^{1.2599}$
- 1535x600 mm: $\Phi = 5,9144 * \Delta T^{1.2602}$
- 1700x600 mm: $\Phi = 6,9696 * \Delta T^{1.2390}$

Durability as:**Resistance against corrosion:** no corrosion after 100 h humidity**Resistance against minor impact:**

Class 0



1015

Schulte Home GmbH & Co. KG
Am Lindhövel 1
59846 Sundern
Germany

17

Radiateur en acier

EUROPA

H280695(-M); H281135(-M)
H281535(-M); H281700(-M)

EN 442-1: 2014
LE/SH-Nr.02 A/2019-01
Pour les systèmes de chauffage
central des bâtiments résidentiels

Comportement au feu: A1**Etanchéité à la pression:**

- pas de fuite à 1,3 x MOP
- Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 1000 kPa

Résistance à la pression:

- Pas de fissure à 1,69 x MOP
- Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 1000 kPa

Température de surface: jusqu'à +95°C**Puissance thermique nominale :**

- 695x500 mm: $\Phi 30 = 162 \text{ W}$; $\Phi 50 = 309 \text{ W}$
- 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316 \text{ W}$; $\Phi 50 = 601 \text{ W}$
- 1535x600 mm: $\Phi 30 = 430 \text{ W}$; $\Phi 50 = 818 \text{ W}$
- 1700x600 mm: $\Phi 30 = 471 \text{ W}$; $\Phi 50 = 888 \text{ W}$

Courbe caractéristique:

- 695x500 mm: $\Phi = 2,2398 * \Delta T^{1.2595}$
- 1135x600 mm: $\Phi = 4,3518 * \Delta T^{1.2599}$
- 1535x600 mm: $\Phi = 5,9144 * \Delta T^{1.2602}$
- 1700x600 mm: $\Phi = 6,9696 * \Delta T^{1.2390}$

Résistance:**Résistance à la corrosion :** aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide**Résistance aux légers impacts :**

Degré 0



1015

Schulte Home GmbH & Co. KG
Am Lindhövel 1
59846 Sundern
Germany

17

Stalen radiator

EUROPA

H280695(-M); H281135(-M)
H281535(-M); H281700(-M)

EN 442-1: 2014
LE/SH-Nr.02 A/2019-01

In verwarmingsinstallaties in gebouwen

Brandgedrag: A1**Drukresistentie:**

- geen lekkage bij 1,3 x MOP
- Maximale bedrijfsdruk (MOP) 1000 kPa

Drukvastheid:

- scheurt niet bij 1,69 x MOP
- Maximale bedrijfsdruk (MOP) 1000 kPa

Oppervlakte temperatuur: tot +95°C**Nominale warmteafgifte:**

- 695x500 mm: $\Phi 30 = 162 \text{ W}$; $\Phi 50 = 309 \text{ W}$
- 1135x600 mm: $\Phi 30 = 316 \text{ W}$; $\Phi 50 = 601 \text{ W}$
- 1535x600 mm: $\Phi 30 = 430 \text{ W}$; $\Phi 50 = 818 \text{ W}$
- 1700x600 mm: $\Phi 30 = 471 \text{ W}$; $\Phi 50 = 888 \text{ W}$

Kenmerkende curve:

- 695x500 mm: $\Phi = 2,2398 * \Delta T^{1.2595}$
- 1135x600 mm: $\Phi = 4,3518 * \Delta T^{1.2599}$
- 1535x600 mm: $\Phi = 5,9144 * \Delta T^{1.2602}$
- 1700x600 mm: $\Phi = 6,9696 * \Delta T^{1.2390}$

Resistentie:**Corrosie resistentie:** geen corrosie na 100u vochtigheid**Resistentie tegen kleinere stootbeschadigingen:**

Klasse 0