

Model: ECHL-3LD

Nr. 100 Kód produktu: HREC

Registr - topný díl se skládá ze dvou měděných trubek o průměru 15 mm a tloušťce stěny 1 mm a k nim nalisovaných topných lamel o tloušťce 0,2 mm. CU=99,9%

Délka: 2500 mm

Nr. 230 Kód produktu: BWEC-3LD

Zadní díl z 2 mm perforovaného hliníku

Materiál: AlMg3.

Horní a dolní část je perforovaná – rychlejší přenos tepla na vlhké stěny

Lišta je shora a zespoda uzavřena, splňuje požadavky na použití ve školkách a školách

Oboustranné práškové lakování RAL- 9016 bílá

„možné dodat ve všech barvách RAL“

Montážní otvory jsou předpřipraveny

D:2460 mm V:190 mm Š:40 mm

Nr. 223 Kód produktu: ESEC-3L BM

Koncové díly z 2 mm hliníku,

Materiál: AlMg2

Oboustranné práškové lakování RAL- 9016 bílá

„možné dodat ve všech barvách RAL“

2 díly = pravý a levý

Nr. 300 Kód produktu: ABEC

Přední díl z 2 mm hliníku

Materiál: AlMg3.

Pro všechny typy topných lišt Energy-com

Oboustranné práškové lakování RAL- 9016 bílá

„možné dodat ve všech barvách RAL“

D: 2500 mm V: 100 mm H: 8 mm

Nr. 700 Kód produktu: HKEC

Plastové držáky 2 kusy pro registr a přední díl (+ 4 šrouby 40 mm a hmoždinky)

Nr. 710 Kód produktu: BBWEC

Montážní sada pro zadní díly topení

Plastová hmoždinka a pozinkovaný vrut 8 x 50 mm

Nr. 720 Kód produktu: STVEC-1

Spojovací díl pro přední díly z 3 mm hliníku barevně neošetřené.

Rozměry: 100 mm x 50 mm x 3 mm

Nr. 740 Kód produktu: UKEC

Propojovací hadice mezi registry nerezová ohebná

Materiál: Nerezová ocel 1.4404, Matka 3/8" poniklovaná mosaz.

Provozní teplota -30°C až +180°C

Jmenovitý tlak: 16 bar mezní tlak: 60 bar

Přípojka: 3/8" šroub s těsněním 3/8" vhodné pro lisování či pájení

Materiál pro běžný metr ECHL-3LD BM

Nr. 100 - 1m

Nr. 230 - 1m

Nr. 300 - 1m (2x)

Nr. 700 - 4Stk

Nr. 710 - 2Stk