

TECHNICKÝ LIST

HLINÍK

HLINÍK je stropní infračervený topný panel.

Výrobek je určen pro vytápění budov.

Vyrábí se v různých velikostech, příkonech a provedeních. HLINÍK je výrobek II. třídy.



Výrobek je v souladu s těmito normami: ČSN EN 60335-1 ed. 3; ČSN EN 60335-2-30 ed. 3

PARAMETRY:

MODEL	NAPĚTÍ	PŘÍKON *	IP	PRACOVNÍ TEPLOTA PROSTŘEDÍ	VLHKOST PROSTŘEDÍ
HLINÍK 200	230 V/50 Hz	200W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 300	230 V/50 Hz	300W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 350	230 V/50 Hz	350W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 400	230 V/50 Hz	400W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 450	230 V/50 Hz	450W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 500	230 V/50 Hz	500W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 650	230 V/50 Hz	650W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
HLINÍK 700	230 V/50 Hz	700W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH

*Skutečný příkon je v rozsahu povoleném ČSN EN 60335-1 ed. 3.

MODEL	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET FÁZÍ
HLINÍK 200	506	506	25	1
HLINÍK 300	606	606	25	1
HLINÍK 350	506	856	25	1
HLINÍK 400	506	856	25	1
HLINÍK 450	506	1006	25	1
HLINÍK 500	506	1006	25	1
HLINÍK 650	606	1206	25	1
HLINÍK 700	606	1206	25	1

MODEL	PRŮMĚRNÁ POVRCHOVÁ TEPLOTA	DOBA DOSAŽENÍ MAX TEPLoty	SÁLAVÁ SLOŽKA	EMISIVITA POVRCHU
HLINÍK 200	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 300	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 350	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 400	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 450	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 500	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 650	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
HLINÍK 700	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C