

TECHNICKÝ LIST

MASIV

MASIV je stropní infračervený topný panel.

Výrobek je určen pro vytápění budov.

Vyrábí se v různých velikostech, příkonech a provedeních. MASIV 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
MASIV 150	230 V/50 Hz	200W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 200	230 V/50 Hz	200W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 300	230 V/50 Hz	300W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 350	230 V/50 Hz	350W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 400	230 V/50 Hz	400W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 450	230 V/50 Hz	450W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 500	230 V/50 Hz	500W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 650	230 V/50 Hz	650W	IP20	-20°C / 50°C	5% - 95 % RH
MASIV 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
MASIV 150	270	850	45	1
MASIV 200	550	550	45	1
MASIV 300	650	650	45	1
MASIV 350	550	900	45	1
MASIV 400	550	900	45	1
MASIV 450	550	1050	45	1
MASIV 500	550	1050	45	1
MASIV 650	650	1250	45	1
MASIV 700	650	1250	45	1

MODEL	PRŮMĚRNÁ POVRCHOVÁ TEPLOTA	DOBA DOSAŽENÍ MAX TEPLoty	SÁLAVÁ SLOŽKA	EMISIVITA POVRCHU
MASIV 150	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 200	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 300	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 350	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 400	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 450	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 500	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 650	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C
MASIV 700	110 °C	10 MIN	74% - 76%	-20°C / 50°C