



Předávací protokol - naměřené hodnoty úspory (reference)

Technická data zařízení : Typ : ERS 15

Výrobní číslo // bude doplněno po předání //

0	1	5	1	0	7	1	2	2	0	0	7
kód zařízení						rok výroby					

Norma UL / protokol o schodě na dodávané komponenty / ano

Napětí : 3 x 240 V / 50 Hz
 Regulace / V od 150 do 240
 Regulace / A od 0 do 40
 Proud max. / A 40

Dálkové ovládání
 Přídavná kompenzace

Luxmetr :
 Skříň : SAREL SPACIAL 3D
 Podstavec : ano
 IP : 65

Rozměr :
 2000 x 800 x 400
 1800 x 800 x 400
 1600 x 800 x 400
 1000 x 800 x 300

Plech (ocel)
 Plast

Váha 140 kg / bez palety

Na základě předávacího protokolu, bylo zařízení předáno v provozuschopném stavu a bez závad. Bude-li zařízení v dohodnuté provozní době poškozeno nebo zničeno bude uhrazeno v plné výši provozovatelem. Veškeré naměřené hodnoty jsou na základě skutečného stavu provozovaného zařízení.

Měření : dne 17.1.2008

Bez regulace	doba provozu <u>0,5</u> hod	naměřená hodnota <u>196</u> (Hala 1)	<u>25,5</u> kWh A	<u>205</u> (Hala 1+2)
S regulací	doba provozu <u>0,5</u> hod	naměřená hodnota <u>14,1</u>	<u>14,1</u> kWh A	<u>34</u> (E)
Rozdíl			<u>11,4</u> kWh A	<u>19</u> (E)
Úspora celkem <u>v kWh</u>			<u>34,1</u> %	

Regulátor je připraven k prodeji za těchto naměřených podmínek a zůstane připojen na stávajícím místě, které bylo určeno zákazníkem.

předal / dodavatel
 dne : 17.1.2008



ERAM spol.s.r.o.
 Školní 562 PO Box 104
 41108 Štětí
 Česká republika

převzal / zákazník
 dne : 17.1.2008

fi. TAKATEI
 Rtyně pod
 Karkonosí