

Program doboru Nawilżaczy Parowych

Producent: **DEVATEC**Typoszereg: **ELMC**

Dane doboru:

1**IŁOŚĆ POWIETRZA PRZETWARZANEGO**Ilość powietrza nawiewanego **Vn** m³/hUdział powietrza świeżego **Vs/Vn** Ilość powietrza świeżego **Vs** m³/h**2****PARAMETRY POWIETRZA ŚWIEŻEGO**Temperatura **Tz** °CWilgotność względna **RH** Zawartość wilgoci **Xz** kg/kg**3****PARAMETRY POWIETRZA PO NAWILŻANIU**Temperatura **Tw** °CWilgotność względna **RH** Zawartość wilgoci **Xw** kg/kgWzrost wilgotności **ΔX** kg/kg**4****Zapotrzebowanie na parę** **M** **7,89** kg/h**Dobrano urządzenie: ELMC8**Wydajność: **8** kg/hPobór mocy: **6.02** kWNapięcie: **3x400** VPrąd maksymalny: **8.8** A

Wymiary:

wysokość **540** mmszerokość **475** mmgłębokość **217** mm

Masa:

pusty **15** kgrobocza **23** kg

Lance:

ilość **1** sztśrednica **25** mm**CONBEST Sp. z o.o.**ul. Wadowicka
12

30-415 Kraków

tel/fax: (12) 265 95 00