



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > Przewodność cieplna

SdBPC-6



Typ	SdBPC-6
Temp. maks. [°C]	250
Ilość próbek [szt.]	6
Wymiary próbki [mm] średnica x długość	30 x 100
Wymiary gabarytowe [mm] szer. x wys. x gł.	475 x 370 x 360
Moc [kW]	0,6
Napięcie zasilania [V~]	230
Masa [kg]	11

STANOWISKO LABORATORYJNE DO BADAŃ WYMIANY CIEPŁA

Firma Czylok zajmuje się projektowaniem stanowisk badawczych i dydaktycznych. Na oferowanych stanowiskach przewodność cieplna wyznaczana jest metodą porównawczą. Zgromadzone dane mogą służyć do wyznaczania współczynnika przewodności cieplnej badanych materiałów.

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl