



## Blok chladicí výplně typ 23,5

- chladicí výplň s kříženými kanálky
- rozdělení směrů proudění vody prodlužuje délku kanálků v jednotlivých blocích
- rovnoměrná distribuce vody v celém objemu s maximálním chladicím výkonem
- tvar a členění kanálků maximalizuje styčnou plochu vody s chladicí výplní s vysokým výkonem chlazení



### Typ 23,5

Materiál fólie	PVC
Rozměr desky chladicí výplně (standard)	2400(1200) x 500 x 23,5 mm 2400(1200) x 250 x 23,5 mm
Tloušťka fólie	0,35 mm
Výška vlny	23,5 mm
Hydraulické zatížení (intenzita sprchy)	6 – 30 t/m <sup>2</sup> /hod
Teplosměnná plocha	136,2 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Maximální provozní teploty	-50 až +60 °C
Hmotnost chladicí výplně	20,6 kg/m <sup>3</sup>
Spojování fólií do bloků	spojovací elementy, svařování
Materiál spojovacích elementů	HDPE
Rozměr bloků (17ks fólií)	2400(1200) x 500 x 400 mm 2400(1200) x 250 x 400 mm
Balení – palety 2400 x 1000 mm	2500ks fólií

