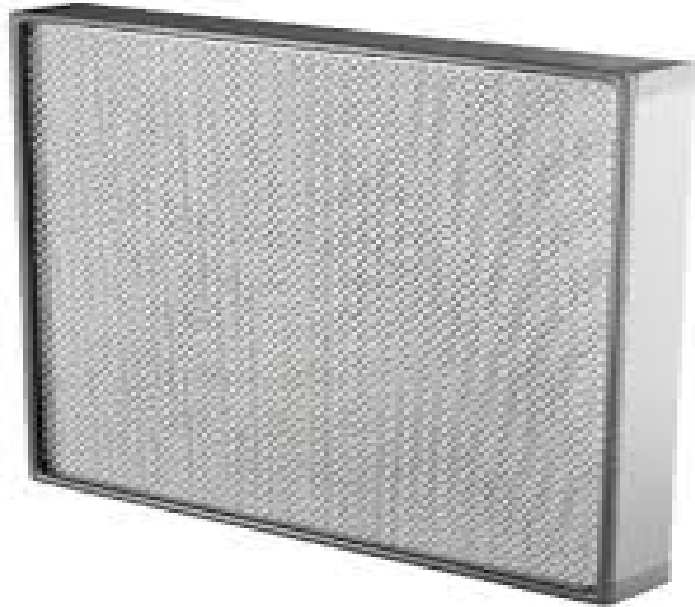


kat. č. 110.87

VZT nástavce a mřížky

HEPA FILTRY



HEPA filtr je typ filtru s vysokou účinností filtrace částic do 0,3 μm (až 99,8%). Jsou určeny do vzduchotechnických filtračních zařízení v čistých prostorách. Filtry používané v BLOCK zařízeních jsou v třídách čistoty E11, H13, H14 s hliníkovým rámem. Rám filtru je opatřený buď těsněním z mechové pryže, nebo drážkou vyplněnou gelem, do které se zapustí těsnící břit zařízení. Filtr může být opatřený ochranou eloxovanou krycí mřížkou proti poškození.

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Třída filtrace

třída filtrace E11

třída filtrace H13

třída filtrace H14

třída filtrace G4

třída filtrace F7

Ochranná mřížka

mřížka na vstupu

mřížka na výstupu

bez mřížky

Těsnění filtru

Gelové těsnění

Pryžové těsnění

Atypické provedení

Typové provedení

Atypické provedení

Typové provedení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu