

KLASIFIKACE FILTRŮ ATMOSFÉRICKÉHO VZDUCHU PRO HRUBÝ A JEMNÝ PRACH					
Skupiny filtrů	Třída filtrace dle EN 779:2011	Střední odlučivost pro syntetický prach (A_m %)	Průměrná účinnost (E_m %) pro částice $0,4\mu m$	Minimální účinnost (E_m %) pro částice $0,4\mu m$	Typy filtrů CAMFIL FARR
Hrubé filtry	G4	$90 \leq A_m$			Hi-Cap, Aeropleat ECO
Střední filtry	M5		$40 \leq E_m < 60$		Hi-FLO, EcoPleat Green
	M6		$60 \leq E_m < 80$		
Jemné filtry	F7		$80 \leq E_m < 90$	35	Hi-FLO XL, Hi-FLO, Opakfil Energy, EcoPleat Green
	F8		$90 \leq E_m < 95$	55	
	F9		$95 \leq E_m$	70	

KLASIFIKACE EPA, HEPA a ULPA FILTRŮ ATMOSFÉRICKÉHO VZDUCHU			
Skupiny filtrů	Odlučivost pro MPPS (%)	Třída filtrace v souladu s EN 1822:2009	Typy filtrů CAMFIL FARR
EPA	≥ 85	E10	Sofilair
	≥ 95	E11	Micretain, Sofilair
	$\geq 99,5$	E12	Sofilair
HEPA	$\geq 99,95$	H13	Absolute, ClosePleat, Mega-Flo, Sofilair
	$\geq 99,995$	H14	ClosePleat, Megalam, Mega-Flo, Sofilair
ULPA	$\geq 99,9995$	U15	Megalam, Megalam ME
	$\geq 99,99995$	U16	Megalam, Megalam ME
	$\geq 99,999995$	U17	Megalam

Garija Trade s.r.o., distributor Camfil Farr v České republice od roku 1997, třída Generála Píky 3, 613 00 Brno, www.garija.cz

