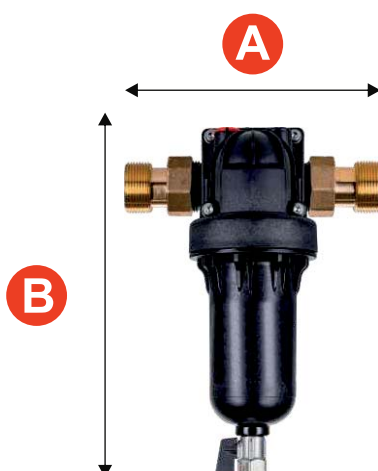


# ROTATING HX-V

Magnetický separační filtr



## ROTATING HX-V



Rotating HX-V je magnetický separační filtr určený pro ochranu tepelných čerpadel a kotlů před poškozením nečistotami z topného systému. Filtr je opatřen neodymovým magnetem pro zachytávání magnetických nečistot a nerezovou filtrační vložkou (500 µm), která zachytává drobné nemagnetické nečistoty. Filtr lze instalovat ke kotlům do výkonu 70 kW a k tepelným čerpadlům do výkonu 20 kW.

- mosazné šroubení se zabudovanou zpětnou klapkou
- kalendář údržby (kontrola četnosti proplachu)
- neodymový magnet o síle 11.000 Gauss
- nerezová filtrační vložka (500 µm)
- odvzdušňovací mosazná zátka
- variabilní připojení, možnost horizontální i vertikální instalace v rozsahu 360°
- vypouštěcí ventil pro rychlou a snadnou údržbu
- montážní klíč

Model	Kód	Materiál			Průtok (ΔP=0,2 bar) l/min.	Připojení závitové	Rozměry (mm)		Filtrační vložka µm	Maximální teplota °C
		Připojení	Nádoba	Vložka			A	B		
ROTATING HX-V	HX-V	Mosaz	Termoplast	Nerez	70	1 1/4" M	210	335	500	90