

# MSP Kanálové



ANTIBAKTERIÁLNÍ  
FILTR



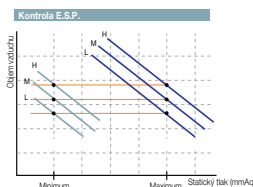
JEDNODUCHÁ  
ÚDRŽBA



ČERPADLO  
KONDENZÁTU



INTELIGENTNÍ  
REGULACE TLAKU



## Inteligentní regulace tlaku

Inteligentní regulátor tlaku mění počet otáček ventilátoru tak, aby bylo E.S.P. (externí statický tlak) nejvhovující z hlediska ideálního chodu zařízení.

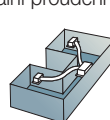


## Jednoduchá údržba

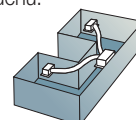
Díky lehké přístupnosti jednotlivých částí šetříte čas a náklady na údržbu.

## Flexibilní instalace

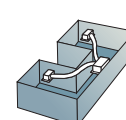
Kanálová klimatizační zařízení MSP od Samsungu nabízejí různá řešení pro všechny tvary místností a vyhovují požadavkům pro specifické Nominální proudění vzduchu.



provedení ve tvaru L



vzdálené místnosti



propojené místnosti

## Technické údaje | MSP kanálové

Typ			MH052FUEA	
Napájení		φ,V,Hz	1,220~240,50	
Režim			Tepelné čerpadlo	
Výkon	Chlazení	kW	5,2	
	Topení	kW	5,6	
	Hladina hluku (vysoká/nízka)	dB(A)	37/33	
Elektrický příkon	Ventilátor	Vzhled	-	
		Průtok vzduchu (h/f)	m <sup>3</sup> /min	
	Nominální proud	Chlazení/Topení	A	
	Příkon	Chlazení/Topení	W	
Potrubí chladiva	Připojení rozměry	Kapalina (Hollander)	Φ mm	
		Plyn (Hollander)	Φ mm	
		Kondenzát	Φ mm	
Rozměry	Netto hmotnost	kg	29,5	
	Přepravní hmotnost	kg	34,5	
	Netto rozměry (Š x V x H)	mm	900x242x480	
	Přepravní rozměry (Š x V x H)	mm	1146x363x584	
Příslušenství	Panel	-	-	
	Filtr vzduchu	-	-	
	Čerpadlo kondenzátu	-	MSP-M075SGU3	

Poznámka:

- Nominální chladicí výkon Nominální chladicí výkon - vnitřní teplota: 27 °C DB, 19 °C WB; - venkovní teplota: 35 °C DB, 24 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení : 0m
- Nominální výkon topení - vnitřní teplota: 20 °C DB, 15 °C WB - venkovní teplota: 7 °C DB, 6 °C WB, - ekvivalentní délka chladivového potrubí: 7,5m; převýšení: 0m
- Měření hladiny akustického tlaku byla vykonávána ve zvukotěsné místnosti. Aktuální hladina hluku se může lišit v závislosti na podmínkách instalace.

\*Technické údaje mohou v zájmu zlepšení výkonu produktu podléhat změnám bez předběžného upozornění.