

Ovládání ventilátorů



Díky ovládacím prvkům ventilátorů Nederman jsou ventilátory spouštěny pouze pokud jsou zapotřebí, čímž snižují energetickou náročnost provozu (je vypouštěno méně ohřátého vzduchu a snižuje se spotřeba elektrické energie). Spouštění ventilátorů je možné pomocí ovladače na odsávacím ramenu nebo automaticky pomocí proudových kleští. Ovládací box je napájen jednofázově. Automatický sensor (proudové kleště) bezdotykově detekuje proud v zemnicím vodiči svařovacího agregátu a automaticky spíná odsávání bez nutnosti zásahu obsluhy a zároveň jej vypíná když odsávání není zapotřebí. Sensor detekuje proudy již od 8 A. Ovládací box se skládá z 30 VA transformátoru pro osvětlovací sadu ramene, časový spínač, který zpožďuje vypnutí ventilátoru v rozmezí 0-5 minut a dvou samostatných svorek pro sensory svařovacího proudu.

Název produktu	Ovládání ventilátorů
Ujasnění technických údajů	Včetně jednoho svorkového senzoru




Ovládání ventilátorů

[image]	Jméno datasheetu	[model]
	Spínač ventilátoru Man 3~ 1-5A	14518637
	Spínač ventilátoru Man 3~ 3,2-11,5A	14518737
	Spínač ventilátoru Man 1~ 1-5A	14518837
	Manual fan control. 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14518937
	Spínač ventilátoru Autom 3~ 1-5A	14519037*
	Spínač ventilátoru FCA 3~ 3,2-11,5A	14519137*
	Spínač ventilátoru Autom 1~ 1-5A	14519237*
	Spínač ventilátoru Autom 1~ 3,2-11,3A	14519337*

*Včetně jednoho svorkového senzoru

Ovládání ventilátorů

[accessory]		[partno]
	Sensor Clamp	14372199