

## Dane techniczne - ADF P100

Model	ADF P100-50 / 480	ADF P100-75 / 480	ADF P100-90 / 480	ADF P100-120 / 480	ADF P100-150 / 480	ADF P100-90 / 690
Moc znamionowa *	35/42 kVA	52/62 kVA	62/75 kVA	83/100 kVA	104/125 kVA	94/108 kVA
Pojemno ść przy 50/60 Hz	50 A <sub>RMS</sub>	75 A <sub>RMS</sub>	90 A <sub>RMS</sub>	120 A <sub>RMS</sub>	150 A <sub>RMS</sub>	90 A <sub>RMS</sub>
Napi ęcie systemowe (± 10%)	480 V (208 - 480 V)					690 V (480 - 690 V)
Cz ęstotliwość nominalna	50/60 Hz ± 5%					
Liczba faz	3 przewody 3-fazowe					

Model	ADF P100-50 / 480	ADF P100-75 / 480	ADF P100-90 / 480	ADF P100-120 / 480	ADF P100-150 / 480	ADF P100-90 / 690
Rodzaj poûczenia	3 fazy bez przewodu neutralnego (TN, TT, IT **)					
Kompensowany pr d harmoniczny	indywidualna kompensacja do 49 <sup>th</sup> kolejno ci					
Szybko redukcji harmonicznyc	lepiej ni 98%					
Bie ca kompensacja cos	do 1,0					
Rozszerzalno	do 15 urz dze ADF P100 mo e by u ywanych równolegle					
Czas odpowiedzi	<1 ms					

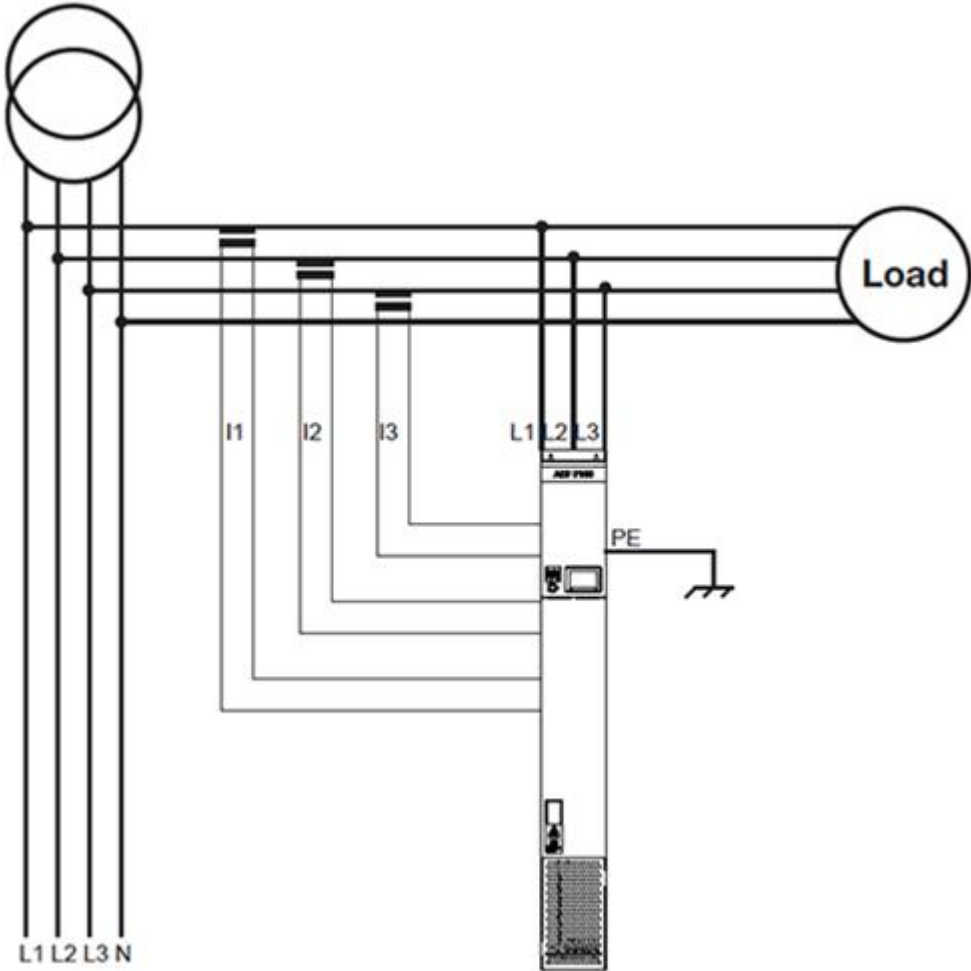
<b>Model</b>	<b>ADF P100- 50 / 480</b>	<b>ADF P100- 75 / 480</b>	<b>ADF P100- 90 / 480</b>	<b>ADF P100- 120 / 480</b>	<b>ADF P100- 150 / 480</b>	<b>ADF P100- 90 / 690</b>
<b>Rozpraszanie mocy</b>	<1600 W	<2535 W	<3180 W	<3155 W	<3225 W.	<2969 W
<b>Maksymalny wymóg przepływu powietrza</b>	<600 m <sup>3</sup> / h					
<b>Poziom hałasu</b>	<70 dB (A)					
<b>rodowisko</b>	Od 0 do 95% RH bez kondensacji, maksymalna wysokość 1000 m bez obniżenia wartości znamionowych					
<b>Temperatura robocza</b>	0 do 50 ° C, do 40 ° C bez obniżenia wartości znamionowych					
<b>Wymiary</b>	230 x 1790 x 470 mm (szer. X wys. X gł.)					

<b>Model</b>	<b>ADF P100- 50 / 480</b>	<b>ADF P100- 75 / 480</b>	<b>ADF P100- 90 / 480</b>	<b>ADF P100- 120 / 480</b>	<b>ADF P100- 150 / 480</b>	<b>ADF P100- 90 / 690</b>
<b>Waga</b>	91 kg	91 kg	91 kg	105 kg	116 kg	150 kg
<b>Kolor obudowy</b>	RAL 7035 (jasnoszary) RAL 5017 (niebieski)					
<b>Klasa ochrony</b>	IP20, IP21 ** zgodnie z IEC 529, inne parametry na danie					
<b>Warunki rodowiska</b>	chemiczny 3C2, mechaniczny 3S2					
<b>Zgodno elektromagnetyczna</b>	EN55011, klasa B					
<b>Certyfikaty</b>	CE, ABS, DNV GL					

\* Moc kompensacyjna przy napięciu znamionowym 400 V / 480 V (600 V / 690 V)

\*\* Opcja

# Diagram poÿ cze



# Wymiary

