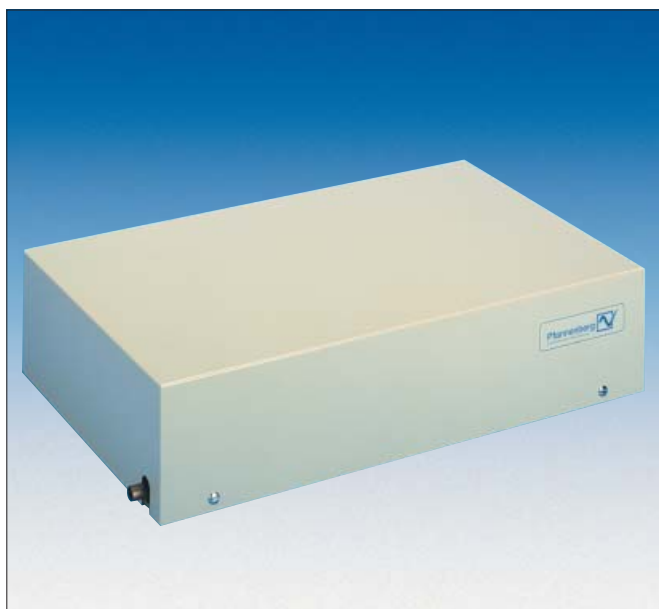


# Tepelný výměník vzduch / voda: 2100 W a 1450 W pro montáž na střechu



- Vodní okruh testován na přetlak 30 bar
- Díky těsnění odpadá pracné dočištění montážního výřezu
- Snadná regulace teploty integrovaným termostatem a regulačním ventilem
- Provozní tlak 10 bar
- Potrubí a výměník tepla též v provedení V4A



Chladicí údaje:	PWD5402	PWD5302
chladicí výkon při W20/A35 – jmenovitých podmínkách*	2100 W	1450 W
chladicí výkon při W10/A35 – jmenovitých podmínkách*	3400 W	2150 W
průtok vzduchu	720 m <sup>3</sup> /h	500 m <sup>3</sup> /h
průtok vody	400 l/h	
teplota vstupní vody	+20 °C	
teplota vstupního vzduchu	+35 °C	
hlučnost (vzdálenost 1m)	≤64 dB (A)	≤54 dB (A)
spínací poměr (zap. / vyp.)	100 %	

\* Teplota vstupní vody +20 °C (W20) / +10 °C (W10), teplota vstupního vzduchu +35 °C (A35), průtok vody = 400 l/h

Elektrické údaje:	PWD5402	PWD5302
jmenovité napětí**	230V	
jmenovitá frekvence	50Hz/60Hz	
funkční rozsah	198V–252V	
příkon	200W	55 W
proud	0,84 A	0,38 A
spínací proud	≤4,0 A	≤3,0 A

\*\* jiné napětí na přání

Ostatní údaje:	PWD5402	PWD5302
hmotnost (bez obalu)	30 kg	21 kg
připojení vody	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " / 13 mm (vč. hrdla dle DIN 8542)	
montážní poloha	vodorovně	
materiál	ocelový plech (na přání nerez)	
protikorozi ochrana	zinkováno / elektrostat. práškováno (200 °C)	
barva	RAL 7032 (šedá), jiné barevné odstíny na přání	
stupeň krytí	dle DIN 31 001	
klimatické údaje	max. teplota prostředí +60 °C max. rel. vlhkost vzduchu 90 %	
stupeň krytí	IP54 vůči rozváděči (IEC 60529), při použití v souladu s určením	
základní vybavení	vývod pro připojení vody, vrtací šablona, těsnění a spojovací materiál, návod k použití	

