

# Powerware USV

## PW 3105 Tower

Powerware PW 3105 - VFD-SY-333 (OFF-Line) Standgerät					
Anlage	VA	Batterie	Autonomie*	Artikel-Nr.	HEK
PW 3105 Schuko	350	1x 2001627	4 Minuten	74.115.030	
PW 3105 IEC	350	1x 2001627	4 Minuten	74.115.030K	
PW 3105 Schuko	500	1x 2001627	3 Minuten	74.115.055	
PW 3105 IEC	500	1x 2001627	3 Minuten	74.115.055K	



PW 3105

## PW 5110 Tower

Powerware PW 5110 - VI-SY-333 (LINE-Interaktiv)					
Anlage	VA	Batterie	Autonomie*	Artikel-Nr.	HEK
PW 5110	500	1x 2001627	3 Minuten	74.131.050	
PW 5110	700	1x 7590115	3 Minuten	74.131.070	
PW 5110	1000	2x 7590115	5 Minuten	74.131.100	



PW 5110 Tower

## PW 5115 Tower

Powerware PW 5115 - VI-SS-333 (LINE-Interaktiv)					
Anlage	VA	Batterie	Autonomie*	Artikel-Nr.	HEK
PW 5115	500	1x 7590116	5 Minuten	74.130.050	
PW 5115	750	2x 7590115	6 Minuten	74.130.075	
PW 5115	1000	2x 7590116	5 Minuten	74.130.100	
PW 5115	1400	3x 7590116	5 Minuten	74.130.140	



PW 5115 Tower

Zubehör für Powerware PW 5115			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK	
ConnectUPS-E Web/SNMP-Adapter	74.130.010		
Kabel für ConnectUPS-E Web/SNMP-Adapter	74.130.011		
OS/2 - Relais-Kabel	74.130.012		

## PW 5115 Rack

Powerware PW 5115 RM (1HE) - VI-SS-333 (LINE-Interaktiv)					
Anlage	VA	Batterie	Autonomie*	Artikel-Nr.	HEK
PW 5115 RM	500	2x 7590102	5 Minuten	74.135.050	
PW 5115 RM	750	4x 7590101	6 Minuten	74.135.075	
PW 5115 RM	1000	4x 7590102	5 Minuten	74.135.100	
PW 5115 RM	1500	6x 7590102	5 Minuten	74.135.150	



PW 5115 Rack

## PW 5125 Tower

Powerware PW 5125 - VI-SS-333 (LINE-Interaktiv)					
Anlage	VA	Batterie	Autonomie*	Artikel-Nr.	HEK
PW 5125	1000	2x 7590116	5 Minuten	74.140.100	
PW 5125	1500	4x 7590115	6 Minuten	74.140.150	
PW 5125	2200	4x 2948022	6 Minuten	74.140.220	



PW 5125 Tower + Rack

Zubehör für Powerware PW 5125			
Beschreibung	Artikel-Nr.	HEK	
Batteriemodul EBM-24 für 1000VA Tower	74.141.100		
Batteriemodul EBM-48 für 1500/2200 VA Tower	74.141.220		

Ersatzbatterien finden Sie auf Seite 12 im Katalog!

Ab 3 kVA wird ein Starkstromanschluss (220V/>16A) benötigt!

\*AUTONOMIE gibt die Zeit an, die die USV bei Vollast überbrücken kann!

Alle Modelle inklusive Software Suite, Shutdown und Monitoring Software!