Anwendungsbereich

PPE1 electronic



Durchlauferhitzer mit elektronischer Steuerung

ab 9kW





Wichtige Eigenschaften

Elektronische Steuerung

 Das vollelektronische Steuerungssystem sichert gradgenaue Temperaturauswahl von 30°C bis 60°C

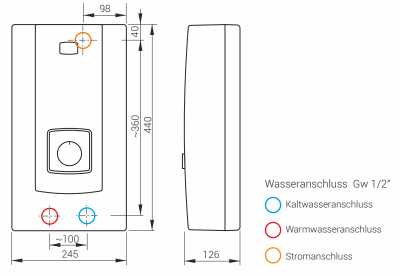
4 umschaltbare Leistungen

Auswahl der maximalen Leistungen (gilt nicht für 27 kW)

Zur Nacherwärmung für vorgewärmtes Wasser geeignet

bis 60°C Einlauftemperatur

Bemessung



Technische Daten

Produktcode	Bemessungsaufnahme / Spannung	Wasserdruck (MPa)	Bemessungsstrom (A)	Minimaler Leitungquerschnitt (mm²)	Warmwasserleistung (Δt=30°) (l/min.)
PPE1-09/12/15	9/11/12/15 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x13,0/15,9/17,3/21,7	4 x 1,5/2,5/2,5/2,5	4,3/5,2/5,8/7,2
PPE1-18/21/24	17/18/21/24 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x24,6/26,0/30,3/34,6	4 x 4/4/4/6	8,1/8,7/10,1/11,6
PPE1-27	27 kW / 400V 3~	0,1 - 1,0	3x39	4 x 6	13,0

