



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSCHER

V 200 60 F40 P4

Kapazität	202 L
Nettogewicht	40 kg
Isolierung	50 mm
Wärmeverluste $\dot{y}T$ 45K	59 W
Energieklasse	B
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	600 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	1345 mm



Information

V 200 60 F40 P4

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen
Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 200 60 F40 P4

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSCHER

V 300 65 F41 P4

Kapazität	294 L
Nettogewicht	59 kg
Isolierung	50 mm
Wärmeverluste \dot{y}_T 45K	68 W
Energieklasse	B
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	650 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	1563 mm



Information

V 300 65 F41 P4

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 300 65 F41 P4

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSCHER

V 400 75 F42 P4

Kapazität	406 L
Nettogewicht	113,5 kg
Isolierung	50 mm
Wärmeverluste \dot{Q}_T 45K	91 W
Energieklasse	C
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	750 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	1590 mm



Information

V 400 75 F42 P4

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen
Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 400 75 F42 P4

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSCHER

V 500 75 F42 P4

Kapazität	497 L
Nettogewicht	121 kg
Isolierung	50 mm
Wärmeverluste \dot{Q}_T 45K	95 W
Energieklasse	C
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	750 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	1823 mm



Information

V 500 75 F42 P4

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung
- Hocheffiziente abnehmbare PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 500 75 F42 P4

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSSCHER

V 800 95 F43 P4 C

Kapazität	805 L
Nettogewicht	115 kg
Isolierung	100 mm
Wärmeverluste $\dot{y}T$ 45K	128 W
Energieklasse	C
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	990 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	1960 mm



Information

V 800 95 F43 P4 C

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen
Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 800 95 F43 P4 C

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
 AUSTAUSCHER

V 1000 95 C

Kapazität	902 L
Nettogewicht	145 kg
Isolierung	100 mm
Wärmeverluste \dot{Q}_T 45K	136 W
Energieklasse	C
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	990 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	2155 mm



Information

V 1000 95 C

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen
Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 1000 95 C

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.



PUFFERSPEICHER FÜR HEIZANLAGEN OHNE WÄRME
AUSTAUSCHER

V 1500 120 F45 P4 C

Kapazität	1476 L
Nettogewicht	210 kg
Isolierung	100 mm
Wärmeverluste \dot{Q}_T 45K	158 W
Energieklasse	C
Maximal Betriebstemperatur	95 °C
Nennndruck des Wassertanks	3 bar
Durchmesser	1200 mm
Anzahl der Einlässe	4 Stück
Anzahl der Verkaufsstellen	5 Stücke
Mindesthöhe der Räumlichkeiten	2265 mm



Information

V 1500 120 F45 P4 C

- Niederdruck-Pufferspeicher (3 bar) zur Speicherung und Verteilung von Energie aus bis zu 4 verschiedenen Wärmequellen
Quellen
- Möglichkeit zur Installation von bis zu 4 Thermosensoren
- Hocheffiziente PU-Isolierung

Informationen zur Serie

V 1500 120 F45 P4 C

Ein breites Sortiment an Pufferspeichern für den Betrieb in geschlossenen Heizsystemen mit einem Volumenbereich von 200 bis 2000 Liter.