6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher HDWPU 400*



Anwendung:	speziell große Heizfläche – für große Wärmepumpenleistung geeignet Hochleistungswarmwasserspeicher stehend auf Wärmepumpen-Pufferspeicher							
Bauart:	Trinkwasserspeicher: Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025 ausgeführt nach EN 12897:2006							
	Pufferspeicher: Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025							
Korrosionsschutz:	hutz: emailliert nach DIN 4753 Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz							
Wärmetauscher:	fest eingeschweißtes doppelt gewickeltes Register aus Stahlrohr (außen emailliert)							
Isolierung:	50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt (nicht abnehmbar) mit Skymantel in Silber							
E-Heizung:	Flanschheizung bei jedem Speicher möglich Einschraubheizung bei jedem Speicher möglich							
Lieferumfang:	1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)							
Prüfungen:	mechanische Festigkeit und Stabilität nach EN 12897							

^{*}Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.



6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher

HDWPU 400

HDWPU	Einheit	400				
Nettoinhalt Trinkwasserspeicher	ı	300				
Nettoinhalt Pufferspeicher	ı	100				
Kippmaß	mm	1860				
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10				
max. Betriebsdruck Trinkwasser	bar	10				
max. Betriebsdruck Pufferspeicher	bar	3				
max. Betriebstemperatur Trinkwasser	°C	95				
max. Betriebstemperatur Pufferspeicher	°C	95				
max. Betriebstemperatur Register	°C	110				
Gewicht	kg	140				
Art. Nr.		171400				
Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt				
Ø mit Isolierung	mm	700				
Höhe mit Isolierung	mm	1695				
ErP Klasse		С				
ErP Wärmeverlust	W	77				
ErP relevanter Inhalt	ı	370				

HDWPU	Einheit	400
Register	m²	3,2
Inhalt Register	I	18,8
Durchflussmenge	m³/h	2,5
Druckverlust	mbar	32
Dauerleistung 10°C/45°C/ 50°C	l/h	191
Empfohlene WP Leistung	kW	8,0
Leistungskennzahl	N _L	3,0
Durchflussmenge*	m³/h	1,9
Druckverlust*	mbar	20
Dauerleistung* 10°C/45°C/ 80°C	l/h	1093
max. Registerleistung*	kW	44,7
Leistungskennzahl*	N _L	10,0

^{*} bei Auslegung **80 °C** Vorlauf

Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

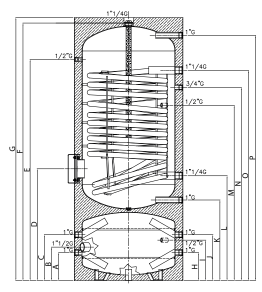
Art. Nr.	Flans	sch-Heizung	mm	400
90406	180-8	3/4/6 kW	380	+
90408	180-8	4/5/8 kW	420	+
90410	180-8	5/6,5/10 kW	510	-
904121	180-8	12 kW	530	-
90415 ¹	180-8	15 kW	630	-
90409 ¹	290-12	9 kW	530	-
90424 ¹	290-12	12/16/24 kW	630	-
90445 ¹	290-12	25/30/45 kW	630	-

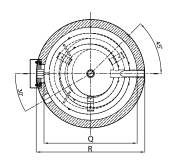
^{+ =} Einbau möglich

^{- =} Einbau nicht möglich

6.3 Hochleistungswärmepumpenspeicher, mit Doppelwendel-Wärmetauscher, stehend auf Pufferspeicher

Maßblatt HDWPU 400





	Verwendung	Dimension	400		
G	Höhe	mit Isolierung - mm	1695		
R	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700		
Q	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	600		
A + H	Anschluss	Höhe - mm	180		
А+П	(Pufferspeicher)	Anschluss - IG	1"		
C + J	Anschluss	Höhe - mm	295		
C+J	(Pufferspeicher)	Anschluss - IG	1"		
1	Fühler	Höhe - mm	240		
	Furlier	Anschluss - IG	1/2"		
D	Flansch	Höhe - mm	720		
D	FIGUSCU	Ø - mm	115/180		
Е	Thermometer	Höhe - mm	1425		
	Thermometer	Anschluss - IG	1/2"		
К	Kaltwasser	Höhe - mm	519		
K	Naitwassei	Anschluss - IG	1"		
L	DI Dogistor	Höhe - mm	675		
	RL Register	Anschluss - IG	1 1/4"		
М	Fühler	Höhe - mm	1130		
IVI	runier	Anschluss - IG	1/2"		
N	Zirkulation	Höhe - mm	1245		
IN	Zirkulation	Anschluss - IG	3/4"		
0	VL Register	Höhe - mm	1355		
U	VL Register	Anschluss - IG	1 1/4"		
Р	Warmwasser	Höhe - mm	1581		
r 	vvaiiiiWaSSEi	Anschluss - IG	1"		
В	E-Muffe	Höhe - mm	215		
В	L-IVIUITE	Anschluss - IG	1½"		



6.4 Leistungstabelle zu HDWPU 400

Тур	Reg m²	VL °C	Spitzen- leistung 45°C I/10 min	Spitzen- leistung 45°C l/h	Dauer- leistung 45°C l/h	WT- Leistung (10 - 45 °C)	Spitzen- leistung 60°C I/10 min		Dauer- leistung 60°C l/h	WT- Leistung (10 - 60 °C)	Heiz- wasser Primär m³/h	Druck- verlust WT mbar	N _L Zahl
HDWPU	3,0	50*	247	449	242	10,0					2,5	32	3
400		50	302	777	570	23,3	-	-	-	-			
		60	329	940	733	30,0	-	-	-	-			
		70	411	1428	1222	49,9	321	891	684	39,9			
		80	438	1591	1384	56,6	340	1005	798	46,6	2,4	30	10

^{*} Empfehlung WP Einsatz (Basis 2,5 kW/m²)