

FISA TEHNICA

Rezervor de acumulare PS 200 IZ



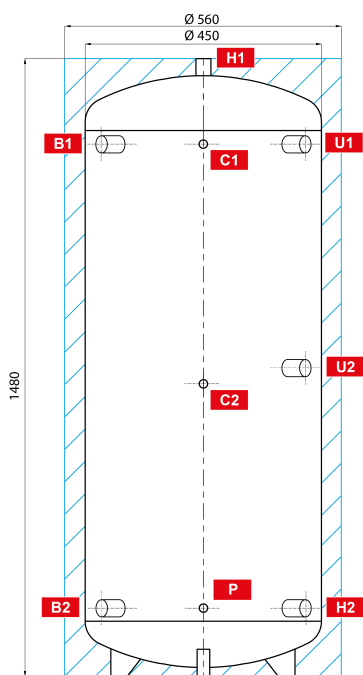
Principalele caracteristici	
Domeniu de utilizare	Rezervor din oțel sudat conceput pentru acumularea și distribuirea ulterioară a lichidului de încălzire și răcire. Este furnizat cu izolație rezistentă la vapori, nedetasabilă.
Lichidul de lucru	apă, amestec apă-glicol (max. 1:1), amestec apă-glicerină (max. 2:1), ulei termic
Cod	19770

Date de eficiența energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)	
Clasa de eficiența energetică	B
Pierdere statică	57 W
Volumul de stocare	204 l

Date tehnice	
Volumul total rezervor de acumulare	204 l
Min. / Max. în rezervor de acumulare	7 °C / 95 °C
Temperatura max. rezervor de acumulare	3 bar
Diametru rezervor de acumulare	450 mm
Diametru cu izolație rezervor de acumulare	560 mm
Înălțime totală rezervor de acumulare	1480 mm
Înălțime de basculare fără izolație	1620 mm
Grosime izolație perimetrală rezervor de acumulare	55 mm
Greutate goală fără izolație	47 kg

Materiale	
Material rezervor de acumulare	S235JR
Izolație perimetrală rezervor de acumulare	Spumă PUR
Suprafața exterioară izolație rezervor de acumulare	plastic dur, culoare gri

Accesorii	
Rezistente electrice	Tipuri de ETT-D, F, P, M
Lungimea max. rezistența el.	500 mm

FISA TEHNICA
Rezervor de acumulare PS 200 IZ
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	inaltime [mm]
Surse de caldura			
B1	Tur din sursa	G 6/4" F	1285
B2	Retur spre sursa caldura	G 6/4" F	185
Sistem incalzire			
H1	Tur spre sistem incalzire	G 5/4" F	1480
H2	Retur din sistem incalzire	G 6/4" F	185
Control si protectie			
C1	Senzor temperatura	G 1/2" F	1285
C2	Senzor temperatura	G 1/2" F	735
P	Supapa de siguranta	G 1/2" F	185
lesiri/intrari universale			
U1	lesiri/intrari universale	G 6/4" F	1285
U2	lesiri/intrari universale	G 6/4" F	785