



Grzejnik AT/P Radeco

Cena brutto	281,34 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	14 - 29 dni roboczych
Numer katalogowy	4db3b9bd73dcb9c3a1d52bf3732eaa23
Kod producenta	AT/P

Opis produktu

W grzejniku o symbolu AT/P zastosowano kolektory pionowe w ciekawym i niepowtarzalnym kształcie. Masywne pionowe rury posiadają trójkątny przekrój. Dzięki nim grzejnik prezentuje się niemal futurystycznie, w każdym razie bardzo oryginalnie. Model dostępny jest w wielu wymiarach, wielu kolorach, w powłoce chromowanej i opcjonalnym wieszakiem. Ceniony i lubiany przez osoby poszukujące nowoczesnych rozwiązań w nowoczesnym klimacie.

Tabela wymiarów i mocy

Typ AT/P	Pow. [m2]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Masa [kg]	Poj. [dm3]	Moc(W)	
						90/70/20°C	75/65/20°C
Grzejniki stalowe							
AT1-400/P	0,35	490	476	4,1	1,7	270	215
AT2-400/P	0,49	680	476	4,9	2,1	380	305
AT3-400/P	0,63	870	476	6	3,2	475	380
AT4-400/P	0,77	1060	476	8,3	3,8	565	450
AT5-400/P	0,91	1250	476	10,6	4,7	665	530
AT6-400/P	1,09	1440	476	12,4	5,7	800	640
AT7-400/P	1,12	1630	476	13,8	6,2	875	700
AT1-500/P	0,39	490	576	4,6	2,1	300	240
AT2-500/P	0,58	680	576	5,5	2,6	440	350
AT3-500/P	0,74	870	576	7,8	3,5	565	450
AT4-500/P	0,91	1060	576	9,3	4,3	665	530
AT5-500/P	1,08	1250	576	11,5	5,5	805	640
AT6-500/P	1,24	1440	576	14	6,4	955	765
AT7-500/P	1,37	1630	576	15,6	7,3	1055	845
AT1-600/P	0,44	490	676	5,1	2,4	340	270
AT2-600/P	0,67	680	676	6,1	2,9	500	400
AT3-600/P	0,86	870	676	8,7	4,2	645	515
AT4-600/P	1,04	1060	676	10,4	4,9	765	610
AT5-600/P	1,24	1250	676	12,9	6	925	740

AT6-600/P	1,43	1440	676	15,6	7,5	1095	875
AT7-600/P	1,63	1630	676	17,9	8,3	1235	985

Grzejniki stalowe chromowane

AT1-400/P/Cr	0,35	490	476	4,1	1,7	185	150
AT2-400/P/Cr	0,49	680	476	4,9	2,1	245	195
AT3-400/P/Cr	0,63	870	476	6	3,2	310	250
AT4-400/P/Cr	0,77	1060	476	8,3	3,8	385	310
AT5-400/P/Cr	0,91	1250	476	10,6	4,7	470	375
AT6-400/P/Cr	1,09	1440	476	12,4	5,7	530	425
AT1-500/P/Cr	0,39	490	576	4,6	2,1	220	175
AT2-500/P/Cr	0,58	680	576	5,5	2,6	290	230
AT3-500/P/Cr	0,74	870	576	7,8	3,5	370	300
AT4-500/P/Cr	0,91	1060	576	9,3	4,3	460	370
AT5-500/P/Cr	1,08	1250	576	11,5	5,5	560	450
AT6-500/P/Cr	1,24	1440	576	14	6,4	630	505
AT1-600/P/Cr	0,44	490	676	5,1	2,4	240	190
AT2-600/P/Cr	0,67	680	676	6,1	2,9	335	270
AT3-600/P/Cr	0,86	870	676	8,7	4,2	430	345
AT4-600/P/Cr	1,04	1060	676	10,4	4,9	530	425
AT5-600/P/Cr	1,24	1250	676	12,9	6	640	510
AT6-600/P/Cr	1,43	1440	676	15,6	7,5	735	590

Grzejniki stalowe/miedziane z rur gładkich

Grzejniki stalowe/miedziane z rur gładkich i instalacyjnych mają służyć do ogrzewania łazienek, sanitariatów, suszarni.

Dopuszczalne parametry pracy:

- max. ciśnienie wody: 1,0 Mpa
- max. Temperatura wody: 95 stopni C

Grzejniki mogą być stosowane w niskotemperaturowych instalacjach ogrzewań wodnych systemu otwartego spełniającego wymagania normy PN-091/B-02413 lub instalacjach systemu zamkniętego spełniających wymagania normy PN-091/B-02414, w których stykające się z wodą materiały i jakość wody odpowiadają wymaganiom normy PN-93/C-04607.

Grzejniki stalowe przeznaczone są wyłącznie do stosowania w układzie centralnego ogrzewania.

Grzejniki powinny być instalowane w pomieszczeniach użytkowych bez styku z otoczeniem żrącym.

Montaż

Grzejniki mają cztery króćce przyłączeniowe o średnicy 1/2". Każdy grzejnik wyposażony jest w korek, odpowietrznik oraz komplet mocowań. Usytuowanie grzejnika w pomieszczeniu powinno być zgodne z projektem instalacji c.o. Zaleca się mocować grzejnik możliwie nisko z zapewnieniem jego funkcjonalności jako suszarki ale nie mniej niż 100 mm od podłogi.

Sposoby podłączenia grzejnika

Konserwacja

Grzejniki w powłoce standardowej (farba proszkowa) nie mają szczególnych wymagań. Niedopuszczalne jest czyszczenie grzejników pastami i preparatami ściernymi itp. Szczególną ostrożność należy zachowywać przy czyszczeniu powłok patynowanych i mosiądzowanych, ze względu na pokrywającą ją warstwę lakieru zabezpieczającego mosiądz przed utlenianiem.

Do pielęgnacji zalecana jest woda i łagodne detergenty.

Kategorycznie nie wolno stosować agresywnych płynów przeznaczonych do czyszczenia sanitariatów, benzyn, rozpuszczalników itp.