



Scheda dati

SCALDACQUA ELETTRICI VERTICALE PISCIS 2



MODELLI		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CODICE EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentazione elettrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENZA							
Potenza	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corrente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	6,5
Profilo dichiarato	-	S	M	M	M	M	XL
Classificazione energetica	-	B	B	B	B	B	C
PRESTAZIONI							
Capacità	L	30	50	80	100	150	150
Massima pressione di lavoro	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura di funzionamento	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tempo di recupero 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo annuo di elettricità	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARATTERISTICHE							
Spessore di isolamento	mm	25	25	25	25	25	22
Materiale dello strato isolante	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Spessore materiale	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo di rivestimento	-	Vasca smaltata a polvere secca					
Grado di protezione	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistenza	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo di installazione	-	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale/Orizzontale	Verticale
Tubo di ingresso dell'acqua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONI E PESO							
Dimensioni nette (ØxH)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensioni lorde (AnxAIxPr)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	545x1280x545	600x1210x600
Peso netto	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso lordo	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**Fino ad esaurimento scorte

*5 anni di garanzia sul serbatoio
(eseguendo la manutenzione richiesta)

Note: dati sulla capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e di come viene utilizzata. Le dimensioni dell'impianto elettrico sono indicative, vanno calcolate in funzione delle condizioni dell'impianto stesso.