



10754 CIRCOLATORE ELETTRICO "EGO W1"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1075402	25/60 Int.130	4203146131-000010	PZ	1	1	228,000

Ego W1 Circolatori elettronici singoli filettati in ghisa

- Dimensioni compatte
- Efficienza elevata
- Pratica e di facile utilizzo
- Guscio di coibentazione incluso

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	10 bar	Classe di isolamento	F
Temperatura max del liquido	+5°C ÷ +110°C	Grado di protezione	IP42
Temperatura ambiente	0 ÷ +40°C	Voltaggio	Monofase 1-230V

Tabella di selezione Ego W1

Modello	Q=Portata						
	l/min m³/h	0	10	20	30	40	50
Ego W1 25/60-130	6	5,8	3,9	3	2,3	1,4	

Monofase 230V

Modello	Codice	AEEF	EEL (indice di efficienza energetica)	Interasse [mm]	Uscita acqua	Collegamento tubo	P ₁ max [W]	Peso [kg]
Ego W1 25/60-130	1576000360	1075402	≤ 0,20	130	G1	G1½	42	2,5

Circolatori elettronici a rotore bagnato Ego W1 con motore a magneti permanenti, forniti completi di guscio isolante, sono pompe di circolazione per acqua calda e fredda e sono utilizzate negli impianti di riscaldamento e negli impianti di condizionamento. Impianti di riscaldamento monotubo, bitubo, impianti di riscaldamento a pavimento. Impianti di circolazione acqua fredda Impianti di condizionamento e di circolazione acqua refrigerata domestici o centralizzati Impianti solari Impianti di solare termico a flusso variabile o costante con l'ottimizzazione del punto di lavoro



10755 CIRCOLATORE ELETTRICO "EGO W2"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1075502	25/60 - Int.130	1576000364	PZ	1	1	292,600
1075504	25/80 - Int.180	1576000369	PZ	1	1	334,400
1075506	32/80 - Int.180	1576000372	PZ	1	1	334,400

Ego W2 Circolatori elettronici singoli filettati in ghisa

- Dimensioni compatte
- Efficienza elevata
- Pratica e di facile utilizzo
- Guscio di coibentazione incluso

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	10 bar	Classe di isolamento	F	Temperatura ambiente	0 ÷ +60°C
Temperatura max del liquido	-10°C ÷ +110°C	Grado di protezione	IP42	Voltaggio	Monofase 1-230V

Tabella di selezione Ego W2

Modello	Q=Portata							
	l/min m³/h	0	10	20	30	40	50	60
Ego W 2 25/60-130	6	6	5,6	4,3	3	1,5	-	
Ego W 2 25/80-180	8	8	8	7,3	6	4,8	3,5	
Ego W 2 32/80-180	8	8	8	7,3	6	4,8	3,5	

Monofase 230V

Modello	Codice	AEEF	EEL (indice di efficienza energetica)	Interasse [mm]	Uscita acqua	Collegamento tubo	P ₁ max [W]	Peso [kg]
Ego W 2 25/60-130	1576000364	1075502	≤ 0,18	130	G1	G1½	45	2,1
Ego W 2 25/80-180	1576000369	1075504	≤ 0,21	180	G1	G1½	80	2,1
Ego W 2 32/80-180	1576000372	1075506	≤ 0,21	180	G1½	G2	80	2,1

Circolatori elettronici a rotore bagnato Ego W2 con motore a magneti permanenti, forniti completi di guscio isolante, sono pompe di circolazione per acqua calda e fredda e sono utilizzate negli impianti di riscaldamento e negli impianti di condizionamento. Ego W2 integra anche la funzione Smart-Adapt per ottimizzare al meglio il funzionamento del circolatore all'interno dell'impianto di riscaldamento o raffreddamento. Impianti di riscaldamento monotubo, bitubo, impianti di riscaldamento a pavimento. Impianti di circolazione acqua fredda Impianti di condizionamento e di circolazione acqua refrigerata domestici o centralizzati Impianti solari Impianti di solare termico a flusso variabile o costante con l'ottimizzazione del punto di lavoro



10753 CIRCOLATORE ELETTRICO "EGO 2"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1075302	15/60 - Int.130	1576000157	PZ	1	1	281,200

Ego 2 Circolatori elettronici singoli filettati in ghisa

- Camicia rotore in AISI 316 senza punti di saldatura
- Efficienza elevata
- Pratica e di facile utilizzo
- Guscio di coibentazione incluso

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	10 bar	Pressione minima in aspirazione	0,05 bar a 50°C 0,4 bar a 80°C 1,1 bar a 110°C
Temperatura max del liquido	-10°C ÷ +110°C	Classe di isolamento	F
Temperatura ambiente	0 ÷ +40°C	Grado di protezione	IP44
Max quantità di glicole	20%	Voltaggio	Monofase 1-230V

Monofase 230V

Modello	Codice	Euro	EEL (indice di efficienza energetica)	Interasse [mm]	Uscita acqua	Collegamento tubo	P ₁ max [W]	Peso [kg]
Ego 2 15/60-130	1576000157	1075302	≤ 0,16	130	G½	G1	35	1,5

I circolatori Ego 2 in ghisa, a controllo elettronico integrato con rotore a magneti permanenti, forniti di serie con guscio isolante, sono pompe adatte a far circolare acqua calda e fredda. Rispetto agli altri circolatori della gamma, gli Ego 2 presentano diverse novità: La nuova tecnologia del motore, che gli permette di raggiungere il miglior indice di efficienza della propria categoria (inferiore a 0,12), mantenendo elevate performance e garantendo anche una grandissima affidabilità; - Il nuovo display frontale da cui è possibile monitorare diverse funzioni; - Il nuovo spinotto che ne facilita i collegamenti elettrici in fase di installazione; Impianti di riscaldamento Le pompe sono adatte ad impianti monotubo, bitubo, impianti di riscaldamento a pavimento e anelli di miscelazione in grandi impianti.

Tutti i circolatori Ego controllano automaticamente e autonomamente la pressione differenziale, regolando le prestazioni della pompa secondo le necessità del riscaldamento. - Circolazione di acqua calda e fredda - Impianti di condizionamento e di riscaldamento centralizzati, domestici - Impianti solari a flusso costante o variabile dove sia richiesta l'ottimizzazione del punto di lavoro