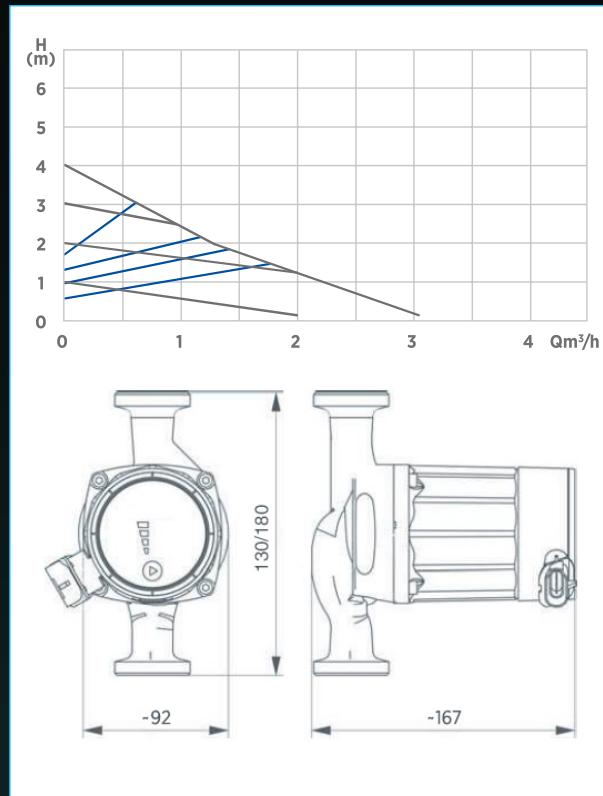
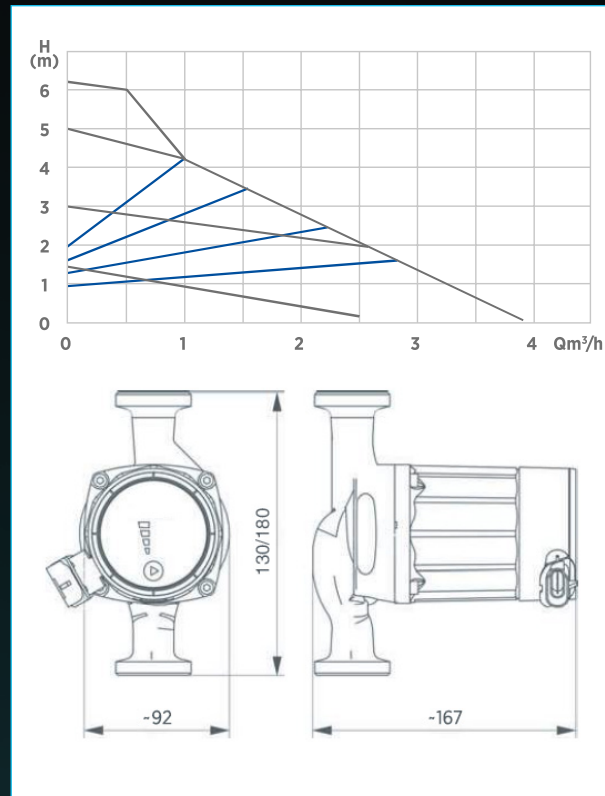


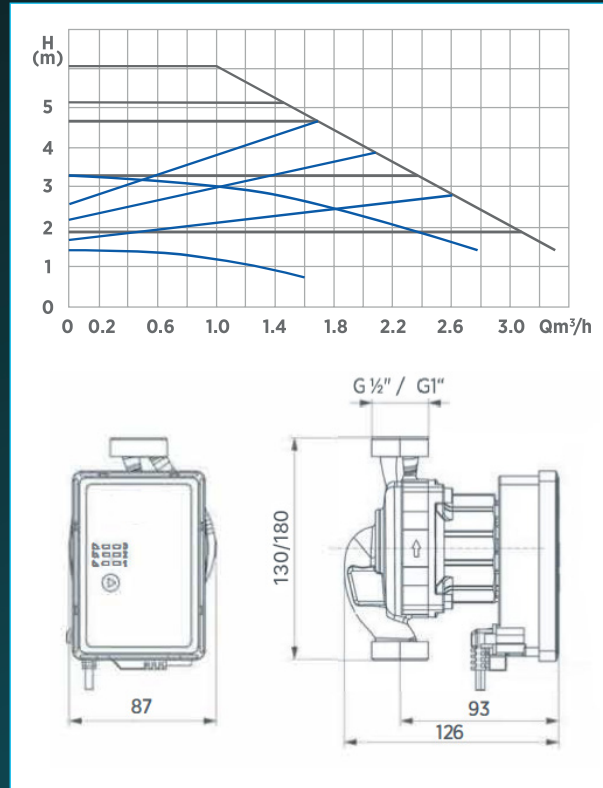
Ego W1 15/40 - 25/40



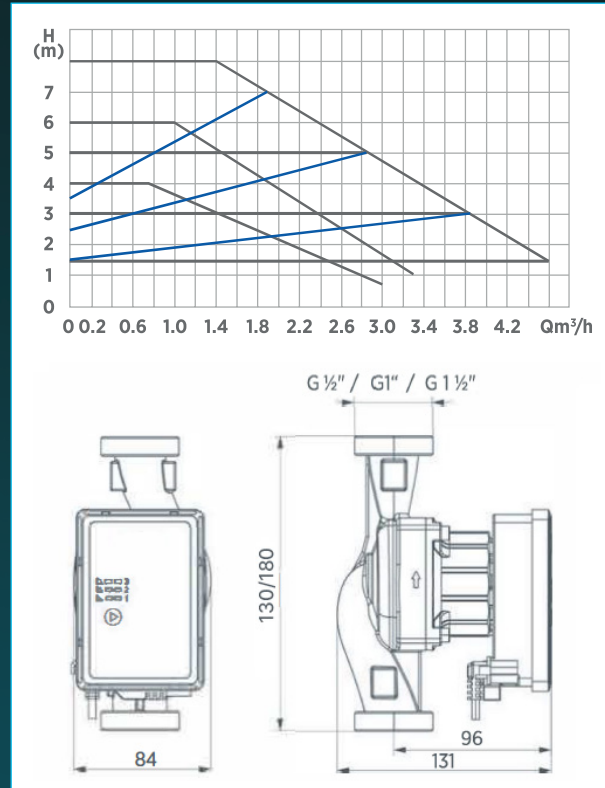
Ego W1 15/60 - 25/60



Ego W2 60



Ego W2 80



479705675 12/23

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Phone +39 0444 706811
ebarapumps.epe@ebara.com
www.ebara-europe.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. UK
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Phone +44 1895 439027
marketing.epuk@ebara.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Phone +48 22 3909920
marketing.epl@ebara.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Phone +49 (0) 6106-660 99-0
info.epde@ebara.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
122, Rue Pasteur
69780 Toussieu, France
Phone: +33 04 72 76 94 82
mktg.efr@ebara.com

EBARA Pumps RUS Ltd.
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Phone +7 499 6830133
mktg.epr@ebara.com

EBARA Pumps South Africa (PTY) LTD
26 Kyalami Boulevard,
Kyalami Business Park, 1684, Midrand,
Gauteng, South Africa
Phone +27 11 466 1844
ebara.epsa@ebara.com

EBARA Pumps East Africa
Delta Corner Tower 2, 13th Floor, Office 1308,
Chiromo Road, Westlands
P.O. Box 13796-00800, Nairobi
Phone: +254(0)722913119
info.epea@ebara.com

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead Beyond



Circolatori Ego W

Catalogo Prodotto



EBARA Pumps Europe S.p.A. reserves the right to make modifications without prior notice. All specifications could be subject to change

Una nuova linea per ogni esigenza

La famiglia di circolatori Ego si amplia con l'arrivo dei nuovi circolatori filettati Ego W1 ed Ego W2 adatti a tutte le esigenze.

Se state cercando affidabilità e semplicità nella circolazione, l'Ego W1 è la scelta ideale, mentre l'Ego W2 va oltre, integrando una straordinaria funzione Smart-Adapt per un'ottimizzazione intelligente.

Entrambi i circolatori sono progettati per garantire una circolazione senza intoppi, con la comodità di monitorare i parametri attraverso LED e una ventilazione automatica per una gestione della temperatura impeccabile. E per la vostra tranquillità, offriamo una solida garanzia di 5 anni. Scoprite come Ego W1 ed Ego W2 possono migliorare la vostra esperienza di circolazione.

Ego W1



Pressione costante



Pressione proporzionale



Caratteristiche tecniche:

- Prevalenza massima: 4,0 m ÷ 6,0 m
- Portata massima: 2.800 l/h ÷ 3.600 l/h
- Potenza: 3 - 23 W / 3 - 42 W
- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura liquido: + 5 ÷ 110° C
- Temperatura ambiente: 0 ÷ 40° C
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IP42
- Voltaggio: Monofase 1-230V
- Peso: 2,5 kg
- EEI ≤ 0,20

Ego W2



Pressione costante



Pressione proporzionale



Velocità fissa



Funzione Smart-Adapt



Caratteristiche tecniche:

- Prevalenza massima: 6,0 m ÷ 8,0 m
- Portata massima: 3.200 l/h ÷ 4.200 l/h
- Potenza: 3 - 45 W ÷ 3 - 80 W
- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura liquido: -10 ÷ 110° C
- Temperatura ambiente: 0 ÷ 60° C
- Connessioni: DN25 - DN32
- Interassi: 130 mm - 180 mm
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IP44
- Voltaggio: Monofase 1-230V
- Peso: 2,1 kg
- EEI: Ego W 2 60 ≤ 0,18 - Ego W 2 80 ≤ 0,21



Evita blocchi e malfunzionamenti grazie alla **funzione antibloccaggio**



Uso intuitivo senza complicazioni con la **ventilazione automatica**



Sicurezza e tranquillità a lungo termine, ben **5 anni di garanzia**



Facile monitoraggio delle prestazioni tramite i **led per la visualizzazione dei parametri**



Basta sprechi di energia, goditi un'ottima efficienza energetica con la **funzione Smart-Adapt**

Prestazioni

Modello	Q=Portata						
	l/min	0	10	20	30	40	50
	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
Ego W1 15/40-130		4,0	3,2	2,3	1,5	0,8	-
Ego W1 15/40-180		4,0	3,2	2,3	1,5	0,8	-
Ego W1 25/40-130		4,0	3,2	2,3	1,5	0,8	-
Ego W1 25/40-180		4,0	3,2	2,3	1,5	0,8	-
Ego W1 15/60-130		6,2	6,2	5,8	3,0	2,3	1,4
Ego W1 15/60-180		6,2	5,8	3,9	3,0	2,3	1,4
Ego W1 25/60-130		6,2	5,8	3,9	3,0	2,3	1,4
Ego W1 25/60-180		6,2	5,8	3,9	3,0	2,3	1,4

Dati tecnici

Modello	EEI (indice di efficienza energetica)	Interasse [mm]	Uscita acqua	Collegamento tubo	P ₁ max [W]	Peso [kg]
Ego W1 15/40-130	≤ 0,20	130	G½	G1	23	2,5
Ego W1 15/40-180	≤ 0,20	180	G½	G1	23	2,5
Ego W1 25/40-130	≤ 0,20	130	G1	G1½	23	2,5
Ego W1 25/40-180	≤ 0,20	180	G1	G1½	23	2,5
Ego W1 15/60-130	≤ 0,20	130	G½	G1	42	2,5
Ego W1 15/60-180	≤ 0,20	180	G½	G1	42	2,5
Ego W1 25/60-130	≤ 0,20	130	G1	G1½	42	2,5
Ego W1 25/60-180	≤ 0,20	180	G1	G1½	42	2,5

Prestazioni

Modello	Q=Portata						
	l/min	0	10	20	30	40	50
	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
Ego W 2 15/60-130		6,0	6,0	5,6	4,3	3,0	1,5
Ego W 2 15/60-180		6,0	6,0	5,6	4,3	3,0	1,5
Ego W 2 25/60-130		6,0	6,0	5,6	4,3	3,0	1,5
Ego W 2 25/60-180		6,0	6,0	5,6	4,3	3,0	1,5
Ego W 2 15/80-130		8,0	8,0	8,0	7,3	6,0	4,8
Ego W 2 15/80-180		8,0	8,0	8,0	7,3	6,0	4,8
Ego W 2 25/80-130		8,0	8,0	8,0	7,3	6,0	4,8
Ego W 2 25/80-180		8,0	8,0	8,0	7,3	6,0	4,8
Ego W 2 32/80-180		8,0	8,0	8,0	7,3	6,0	4,8

Dati tecnici

Modello	EEI (indice di efficienza energetica)	Interasse [mm]	Uscita acqua	Collegamento tubo	P ₁ max [W]	Peso [kg]
Ego W 2 15/60-130	≤ 0,18	130	G½	G1	45	2,1
Ego W 2 15/60-180	≤ 0,18	180	G½	G1	45	2,1
Ego W 2 25/60-130	≤ 0,18	130	G1	G1½	45	2,1
Ego W 2 25/60-180	≤ 0,18	180	G1	G1½	45	2,1
Ego W 2 15/80-130	≤ 0,21	130	G½	G1	80	2,1
Ego W 2 15/80-180	≤ 0,21	180	G½	G1	80	2,1
Ego W 2 25/80-130	≤ 0,21	130	G1	G1½	80	2,1
Ego W 2 25/80-180	≤ 0,21	180	G1	G1½	80	2,1
Ego W 2 32/80-180	≤ 0,21	180	G1¼	G2	80	2,1