

EVOTRON

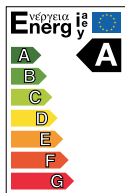


in linea con la direttiva europea del 2013 e del 2015 ErP 2009/125/CE (prima EuP)

EVOTRON CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO



RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, REFRIGERAZIONE



La nuova gamma di circolatori **EVOTRON** grazie alla tecnologia d'avanguardia impiegata, **al motore sincrono a magnete permanente e al convertitore di frequenza** assicura l'elevata efficienza in tutte le applicazioni, ottenendo importanti risultati in termini di risparmio energetico. Per questo tutta la nuova serie di circolatori **EVOTRON**, rientra nella classe di efficienza energetica A. Il circolatore incorpora un dispositivo elettronico in grado di rilevare le variazioni richieste dall'impianto e di adattare automaticamente le prestazioni del circolatore stesso, assicurando sempre la massima efficienza con il minimo consumo energetico.

Semplicità di esercizio e pannello di comando di facile lettura con display che indica la modalità di funzionamento selezionata in ogni momento.

Possibilità di funzionamento a regime economico (abbassamento automatico notturno, funzione SMART SLEEP) Fornito di serie con un connettore che consente un semplice e rapido collegamento elettrico.

Gusci di coibentazione forniti di serie su tutta la gamma.

Campo di funzionamento:

da 0,4 - 4,2 m³/h con prevalenza fino a 8 metri.

Campo di temperatura del liquido:

da -10°C a +110°C.

Pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa).

Grado di protezione: IP 44.

Classe di isolamento: F.

Installazione: con l'asse del motore orizzontale.

Alimentazione di serie: monofase 1 x 230 V/50/60 Hz.

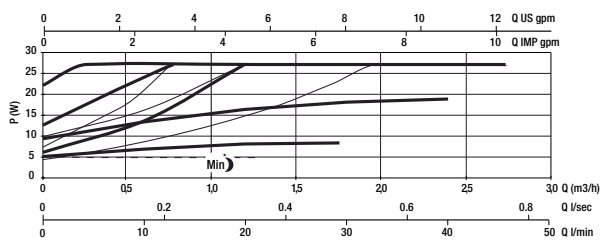
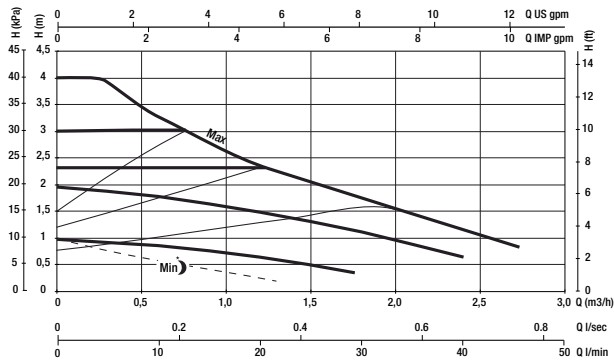
Liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%).

Versioni speciali a richiesta: altre tensioni e/o frequenze.

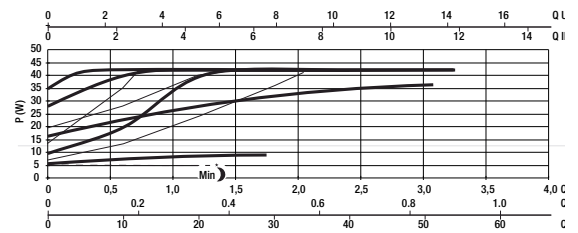
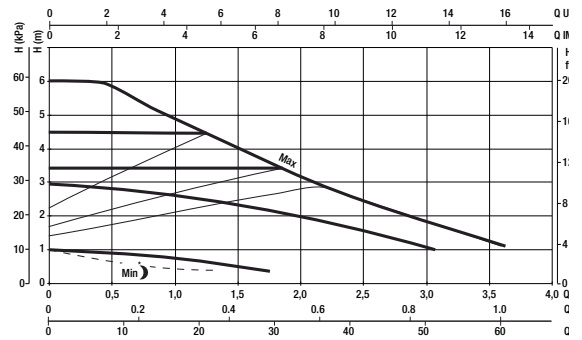
DATI TECNICI - SINGOLO

MODELLO	CODICE	INTERASSE mm	DATI ELETTRICI			BOCCHETTONI A RICHIESTA		MINIMA PRESSIONE DI BATTENTE
			ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 RANGE W	In A	NORMALIZZATI	SPECIALI	
EVOTRON 40/130	60143302	130	1x230V	5 - 27	0,05 - 0,26	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 40/130(1/2)	60143355	130	1x230V	5 - 27	0,05 - 0,26	½" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 40/180	60143358	180	1x230V	5 - 27	0,05 - 0,26	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 40/180X	60143361	180	1x230V	5 - 27	0,05 - 0,26	1¼" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 60/130	60143303	130	1x230V	5 - 43	0,05 - 0,40	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 60/130(1/2)	60143356	130	1x230V	5 - 43	0,05 - 0,40	½" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 60/180	60143359	180	1x230V	5 - 43	0,05 - 0,40	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 60/180X	60143362	180	1x230V	5 - 43	0,05 - 0,40	1¼" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 80/130	60143304	130	1x230V	5 - 66	0,06 - 0,60	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 80/130(1/2)	60143357	130	1x230V	5 - 66	0,06 - 0,60	½" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 80/180	60143360	180	1x230V	5 - 66	0,06 - 0,60	1" F	¾" F - 1¼" M	T° + 90°C m.c.a. 10
EVOTRON 80/180X	60143363	180	1x230V	5 - 66	0,06 - 0,60	1¼" F	-	T° + 90°C m.c.a. 10

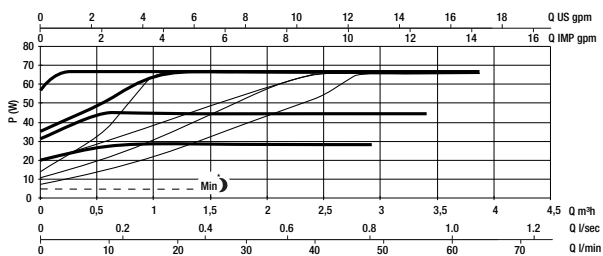
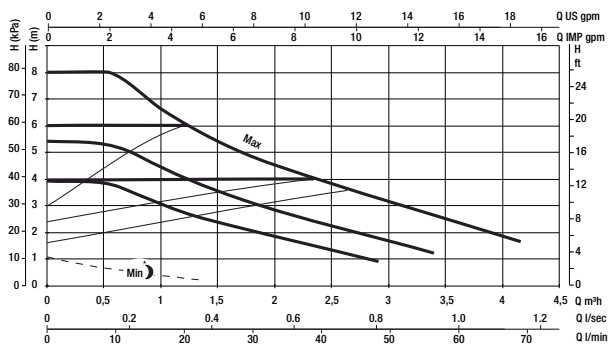
EVOTRON 40



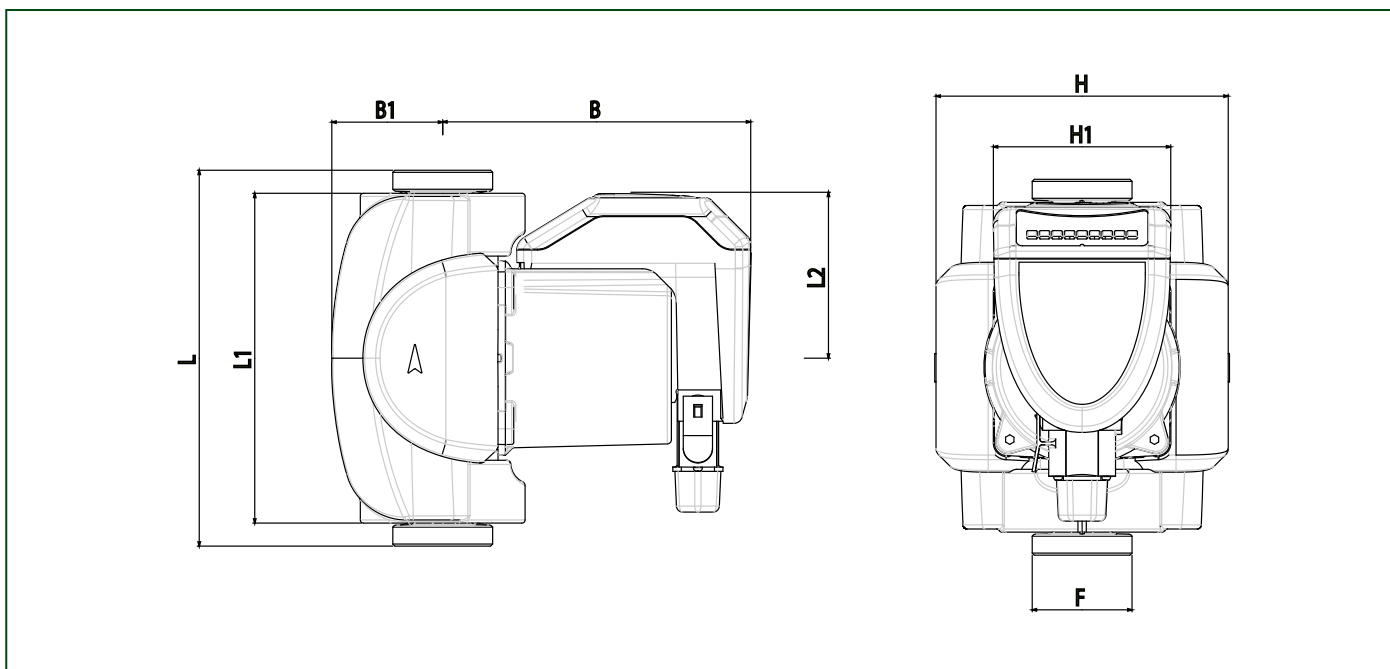
EVOTRON 60



EVOTRON 80



DIMENSIONI E PESI



MODELLO	L	L1	L2	B	B1	H	H1	F	DIMENSIONI IMBALLO			PESO KG	Q.TÀ X PALLET
									L	B	H		
EVOTRON 40/130	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 40/130(1/2)	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 40/180	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120
EVOTRON 40/180X	180	158	79.5	147.5	53	140	85	2"	148	193	217	2.9	120
EVOTRON 60/130	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 60/130(1/2)	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 60/180	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120
EVOTRON 60/180X	180	158	79.5	147.5	53	140	85	2"	148	193	217	2.9	120
EVOTRON 80/130	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 80/130(1/2)	130	158	79.5	147.5	53	140	85	1"	148	193	217	2.7	120
EVOTRON 80/180	180	158	79.5	147.5	53	140	85	1"1/2	148	193	217	2.9	120
EVOTRON 80/180X	180	158	79.5	147.5	53	140	85	2"	148	193	217	2.9	120