

EVOSTA 3

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO



Evosta 3 di DAB è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per il ricircolo dell'acqua negli impianti di riscaldamento e condizionamento in ambiti domestici e residenziali.

È il primo circolatore con classe di protezione IPX5. Motore sincrono a magnete permanente e elettronica con inverter che adatta automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e proteggendo dai colpi d'ariete.

Progettato per una semplice configurazione: un tasto sequenziale permette di scorrere tra le nove modalità di funzionamento, tre a pressione proporzionale, tre a pressione costante, tre a curva costante.

Tutti i modelli dispongono di un tappo di sfogo, della funzione di degasazione automatica e permettono lo sblocco manuale dell'albero motore. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Girante in tecnopolimero. Gusci di coibentazione inclusi. Corpo pompa in ghisa cataforizzata, cassa motore in acciaio inossidabile.

Evosta 3 è dotato un display per visualizzare l'altezza in metri della curva selezionata, l'assorbimento istantaneo della potenza in watt, la prevalenza istantanea e la portata istantanea. Grazie al nuovo plug intercambiabile di serie Evosta 3 può essere alimentato anche dai connettori di altre marche senza rifare i collegamenti elettrici.

La cartuccia anticalcare inclusa mantiene l'albero motore in perfette condizioni, prevenendo la normale formazione di calcare che si può generare all'interno del circolatore se sono presenti bolle d'aria durante la prima installazione.

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 IPX5.

Classe di isolamento F.

Installazione con l'asse del motore orizzontale.

Alimentazione di serie

monofase 1x230 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. 50%).

EVOSTA 3



CORSO ONLINE



ACCESSORI
PAG. 75

MODELLO	CODICE	PREZZO €	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI								EEI	PESO KG	Q.T. X PALLET	
					ALIMENTAZIONE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m³/h											
								0	0.4	0.6	0.9	1.2	1.8	2.1	2.9				
EVOSTA 3 40/130 (1/2")	60186088*	271	130	DN15 FILETTATO (G 1")	1x230 V~	20	0,034 -0,18	H(m)	4	4	3.5	2.9	2.5	1.7	1.3	0.5	≤0,17	1.9	168
EVOSTA 3 40/130 (1")	60186086*	271	130	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	20	0,034 -0,18		4	4	3.5	2.9	2.5	1.7	1.3	0.5	≤0,17	2.05	168
EVOSTA 3 40/180 (1")	60186077	271	180	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	20	0,034 -0,18		4	4	3.5	2.9	2.5	1.7	1.3	0.5	≤0,17	2.22	168
EVOSTA 3 40/180 (1"1/4)	60186078	278	180	DN32 FILETTATO (G 2")	1x230 V~	20	0,034 -0,18		4	4	3.5	2.9	2.5	1.7	1.3	0.5	≤0,17	2.38	168

MODELLO	CODICE	PREZZO €	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI								EEI	PESO KG	Q.T. X PALLET	
					ALIMENTAZIONE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m³/h											
								0	0.6	1.2	1.5	2.1	2.4	3.0	3.6				
EVOSTA 3 60/130 (1/2")	60186090*	303	130	DN15 FILETTATO (G 1")	1x230 V~	35	0,042 -0,33	H(m)	6	6	4.4	3.8	2.8	2.3	1.5	0.7	≤0,18	1.9	168
EVOSTA 3 60/130 (1")	60186052*	303	130	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	35	0,042 -0,33		6	6	4.4	3.8	2.8	2.3	1.5	0.7	≤0,18	2.05	168
EVOSTA 3 60/180 (1")	60185506*	303	180	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	35	0,042 -0,33		6	6	4.4	3.8	2.8	2.3	1.5	0.7	≤0,18	2.22	168
EVOSTA 3 60/180 (1"1/4)	60186079	311	180	DN32 FILETTATO (G 2")	1x230 V~	35	0,042 -0,33		6	6	4.4	3.8	2.8	2.3	1.5	0.7	≤0,18	2.38	168

MODELLO	CODICE	PREZZO €	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI								EEI	PESO KG	Q.T. X PALLET	
					ALIMENTAZIONE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m³/h											
								0	0.6	0.9	1.2	2.7	3.3	3.9	4.2				
EVOSTA 3 80/130 (1/2")	60186091*	364	130	DN15 FILETTATO (G 1")	1x230 V~	55	0,053 -0,47	H(m)	8	8	7.2	6.5	3.7	2.6	1.6	1	≤0,19	1.9	168
EVOSTA 3 80/130 (1")	60186087*	364	130	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	55	0,053 -0,47		8	8	7.2	6.5	3.7	2.6	1.6	1	≤0,19	2.05	168
EVOSTA 3 80/180 (1")	60185505*	364	180	DN25 FILETTATO (G 1" 1/2)	1x230 V~	55	0,053 -0,47		8	8	7.2	6.5	3.7	2.6	1.6	1	≤0,19	2.22	168
EVOSTA 3 80/180 (1"1/4)	60186085*	364	180	DN32 FILETTATO (G 2")	1x230 V~	55	0,053 -0,47		8	8	7.2	6.5	3.7	2.6	1.6	1	≤0,19	2.38	168