

# EVOSTA 2 SAN V, R

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO



Evosta 2 San di DAB è un circolatore a rotore bagnato progettato per la circolazione dell'acqua calda ad uso domestico in piccoli impianti in ambiti domestici e residenziali.

Motore sincrono. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Corpo pompa in ottone.

Versioni V con raccordi con valvola di non ritorno e valvola di intercettazione a sfera incorporate, versioni R con filetti senza valvola di non ritorno e di intercettazione.

Consistente risparmio energetico, il circolatore consuma solo 7 W.

### Campo di funzionamento

da 0 - 0,6 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 1,1 metri.

### Campo di temperatura del liquido

da +2 °C a +75 °C.

**Pressione di esercizio** 10 bar (1000 kPa).

**Grado di protezione** IP42.

**Classe di isolamento del motore** II.

### Installazione

fissa con l'asse del motore orizzontale.

### Alimentazione di serie

monofase 1x 230 V/50/60 Hz.

**Liquido pompato** pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro.

## EVOSTA 2

SAN V/R



CORSO ONLINE

ACCESSORI  
PAG. 75

MODELLO	CODICE	PREZZO €	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI								PESO KG	Q.T. x PALLET
					ALIMENTAZIONE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6		
								Q=l/min	0	1.6	3.3	5.0	6.6	8.3	10		
EVOSTA 2 SAN R 11/85 (1/2")	60187267	179	85	filettatura interna G 1/2"	1x115-230V~50/60 Hz	7	0.07	H (m)	1.1	1	0.87	0.73	0.58	0.4	0.23	1.06	200
EVOSTA 2 SAN V 11/139	60187268	215	139	filettatura esterna G 1"	1x115-230V~50/60 Hz	7	0.07		1.1	0.93	0.76	0.59	0.4	0.23	0.7	1.26	200

RAGGRUPPAMENTO: F9

# EVOSTA 2 SAN

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO



Evosta 2 San di DAB è un circolatore elettronico a rotore bagnato progettato per la circolazione dell'acqua calda ad uso domestico in impianti in ambito domestico e residenziale.

Il motore sincrono a magnete permanente e l'elettronica con inverter adattano automaticamente le prestazioni alle richieste dell'impianto consentendo un risparmio energetico e una protezione 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 curve a velocità costante.

Tutti i modelli dispongono di un tappo di sfizio in ottone e permettono lo sblocco manuale dell'albero motore. Bocche di aspirazione e mandata filettate. Corpo pompa in bronzo. Elettronica protetta dalle infiltrazioni di acqua protezione IPX5. Non necessita di protezione contro il sovraccarico.

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 m<sup>3</sup>/h a 4,2 m<sup>3</sup>/h con prevalenza fino a 8 m.

### 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

Fissa con l'asse del motore orizzontale.

### Alimentazione di serie

monofase 1x 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%).

## EVOSTA 2

SAN



CORSO ONLINE

ACCESSORI  
PAG. 75

MODELLO	CODICE	PREZZO €	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI								PESO KG	Q.T. x PALLET
					ALIMENTAZIONE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0.9	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2		
								Q=l/min	0	15	30	40	50	60	70		
EVOSTA 2 SAN 40-70/150 (1")	60186164*	352	150	DN25 FILETTATO (G 1" ½)	1x230V~	35	0,043 -0,32	H (m)	6.9	5.1	3.4	2.4	1.6	0.8		2.16	198
EVOSTA 2 SAN 80/150 (1")	60186588	413	150	DN25 FILETTATO (G 1" ½)	1x230V~	55	0,053 -0,47		8	7.2	5.4	4.2	3.2	2.1	1	2.16	198