

VS

CIRCOLATORI A ROTORE BAGNATO



Pompa di circolazione per impianti di acqua calda sanitaria di tipo chiuso e pressurizzato o a vaso aperto. Idonea anche per impianti a energia solare. **Corpo pompa in bronzo.** Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in ceramica montato su bronzine in grafite lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Anello reggispirta in ceramica, anelli di tenuta in etilene-propilene. Il motore, a due o a quattro poli, asincrono, a rotore bagnato è protetto per resistenza e **non necessita di alcuna protezione contro il sovraccarico.**

RICIRCOLO ACQUA SANITARIA

Campo di funzionamento:

da 0,5 a 3,6 m³/h con prevalenze fino a 6 metri.

Campo di temperatura del liquido:

da -10°C a +85°C (per impieghi sanitari)

+110°C (per altri impieghi).

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

Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa).

Grado di protezione: IP 44.

Classe di isolamento: F.

Passacavo: PG 11.

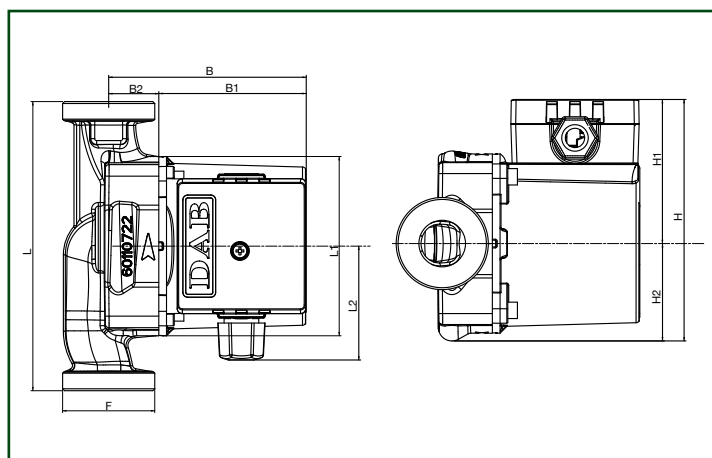
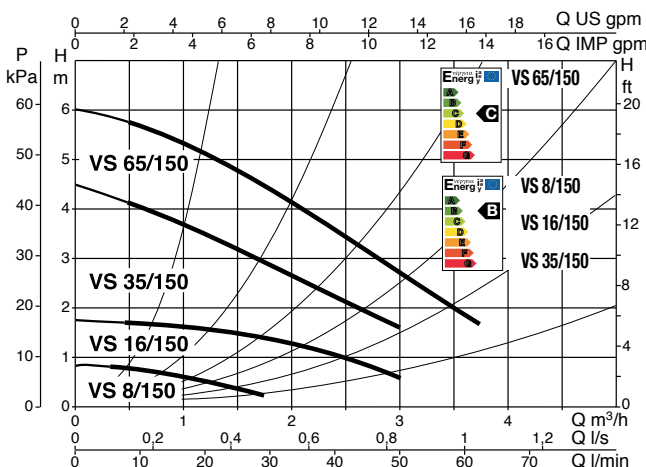
Installazione: con l'asse motore orizzontale.

* vedi dati tecnici

DATI TECNICI

MODELLO	CODICE
VS 8/150	60112968
VS 16/150	60115297
VS 35/150	60115298
VS 65/150	60115299

INTERASSE mm	DATI ELETTRICI					BOCCHETTONI A RICHIESTA	MINIMA PRESSIONE DI BATTENTE
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	n r.p.m. 1/min	P1 MAX W	In A	CONDENSATORE		
					µF		
150	1 x 230V ~	1340	22	0,14	1,5	450	OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28
150	1 x 230V ~	2784	41	0,19	1,5	450	OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28
150	1 x 230V ~	2470	55	0,24	1,7	450	OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28
150	1 x 230V ~	2317	77	0,34	2	450	OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28



MODELLO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	F GAS	DIMENSIONI IMBALLO			PESO KG	Q.TÀ X PALLET
											L	B	H		
VSA 35/130	150	98	60	104	78	26	124	75	49	11/2"	134	188	150	2,6	180
VSA 35/130 1/2"	150	98	60	104	78	26	124	75	49	11/2"	134	188	150	2,6	180
VSA 35/180	150	98	60	104	78	26	124	75	49	11/2"	134	188	150	2,6	180
VSA 35/180 X	150	98	60	104	78	26	124	75	49	11/2"	134	188	150	2,6	180