

VS

CIRCOLATORI A ROTORE BAGNATO

Codice Dianflex: 412-4217



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 reggispinta 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.**

Campo di funzionamento

da 0,6 a 3,7 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 IP44.

Classe di isolamento F.

Passacavo PG 11.

Installazione con l'asse motore orizzontale.

MODELLO	CODICE	INTERASSE mm	ATTACCHI POMPA	BOCCHETTONI A RICHIESTA	DATI ELETTRICI			DATI IDRAULICI						PESO KG	Q. TÁ x PALLET	
					ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX W	In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4			3
								Q=l/min	0	10	20	30	40			50
								H (m)								
VS 16/150 M	60182216H	150	1 ½"	Ottone 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28	1x230 V	41	0,19		1,82	1,75	1,65	1,44	1,07	0,6	2,6	180
VS 35/150 M	60182215H	150	1 ½"	Ottone 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28	1x230 V	55	0,24		4,1	3,7	3,3	2,82	2,2	1,3	2,6	180
VS 65/150 M	60182213H	150	1 ½"	Ottone 1/2" F - 3/4" F - 1" F RAME d22 e d28	1x230 V	78	0,34	6	5,55	5,05	4,25	3,4	2,6	2,6	180	