

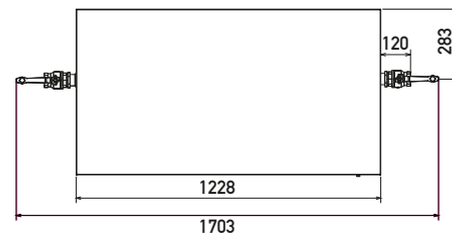
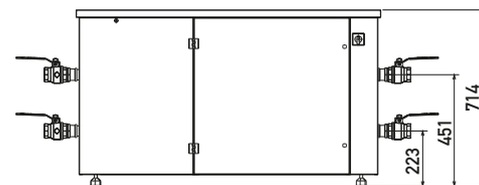
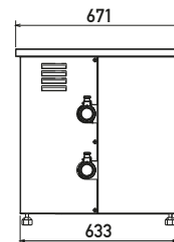


Unità di pompaggio

DA APPLICARE NEI SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Caratteristiche principali

- 1 DESIGN COMPATTO**, montato all'esterno o all'interno, testato e precaricato direttamente in fabbrica, garantisce lunghi tempi di attività, montaggio rapido e facile.
- 2 IL MODULO A DUE POMPE** con la pompa di riserva garantisce durante l'esercizio il funzionamento ininterrotto dell'impianto ed in caso di guasto o interventi di assistenza su una delle pompe.
- 3** La dimensione è **ADATTABILE ALLE ESIGENZE DELLA LOCATION**.
- 4 IL SISTEMA DI CONTROLLO** garantisce una protezione ottimale dell'impianto. È possibile acquistare una versione con una funzione di controllo remota (la versione CONNECTit).
- 5 DOTATO DI PROTEZIONI** per la pressione, la temperatura e le parti elettriche.
- 6 SEMPLICITA' DI CONTROLLO** dell'impostazione della temperatura dell'impianto di refrigerazione.
- 7 ALTA EFFICIENZA DI FUNZIONAMENTO E LUNGA DURATA** grazie ai componenti di rinomati produttori a livello mondiale.



L'unità di pompaggio è un elemento indispensabile per la realizzazione di impianti idrici collegati al FLOWsystem.

Dati tecnici

MODELLO	CAPACITÀ [kW]		ALIMENTAZIONE ELETTRICA	PORTATA* / HEAD	SEZIONE COLLEGAMENTO IDRICO
	$\Delta T = 5K$	$\Delta T = 7K$	[V/PH/Hz]	[m ³ /h] / [mH ₂ O]	inches
ZPDG-01-AL2-8-1PH	11	15	230/1/50	2,0/4,0	1 ¼
ZPDG-02-CM3-2-3PH	20	26	400/3/50	3,5/11,5	1 ½
ZPDG-02-CM5-3-3PH	31	41	400/3/50	5,5/17,5	1 ½

* Glicole propilenico 30%, $T_{PHE, in} = +35^{\circ}C$





JBG-2 Sp. z o.o.

ul. Gajowa 5
43-254 Warszowice, Poland

E : info@jbg2.com

T : +48 32 494 00 00

JBG ITALIA srl

Via dei Rutuli 68/A
04011 Aprilia (LT) Italia

E : italy@jbg2.com

T : +39 06 92 500 024